



Ejercicios 3: Lista e Iteradores

Ayudante: Cynthia Lizbeth Sánchez Urbano

Ejercicios de práctica para Listas e Iterador.

1. Lista

- 1. Da 3 ejemplos de listas en la vida cotidiana.
- 2. Explica que es una lista en estructuras de datos.
- 3. ¿Qué es un nodo?
- 4. Si tienes una lista doblemente ligada ¿qué atributos son útiles para el nodo?
- 5. Observa el siguiente diagrama de una lista con un sólo nodo, y construye una lista con 5 elementos paso a paso, es decir muestra las conexiones que se van creando y el cambio de referencias.

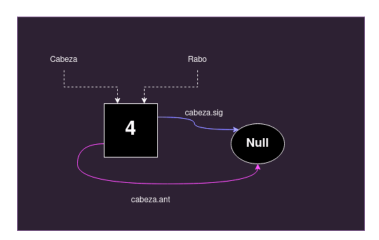


Figura 1: Lista doblemente ligada con un sólo nodo. Cada nodo tiene referencias a un nodo anterior, a un siguiente, y a un elemento el cual por simpleza se representa dentro del nodo. La lista tiene referencias a el primer elemento (cabeza) y al último (rabo).

6. La forma de manejar la lista anterior es identificando un nodo inicial y un nodo final por medio de dos referencias pero existe otra forma de programar la lista, esta segunda forma es por medio de un nodo *centinela*, observa el siguiente diagrama y crea una lista con 5 elementos pero usando este método.

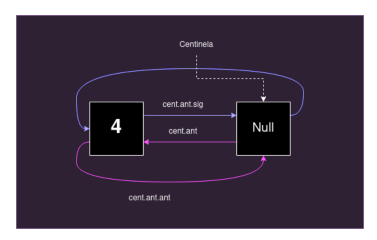


Figura 2: Lista doblemente ligada con un sólo nodo y un nodo especial llamado *centinela*.

- 7. ¿Qué diferencias notas entre estás dos formas de programar la lista? ¿Cuál se te hace más sencilla de comprender?.
- 8. Toma las listas que dibujaste y elimina 2 elementos de cualquier parte de la lista.

2. Iterador

- 1. Usando la lista con *centinela* del ejercicio 6 de la sección *Lista* coloca el *iterador* en la posición inicial.
- 2. Muestra el movimiento que hace el iterador desde la posición inicial hasta que llega al final de la lista, muestra el cambio de referencias y lo que regresan los métodos *hasNext* y *next*.
- 3. Agrega cualquier elemento a tu lista en una posición intermedia moviéndote con el iterador.
- 4. Elimina cualquier elemento de una posición intermedia moviéndote con el iterador.
- 5. Explica con tus propias palabras ¿Qué es el iterador y para que sirve?