

# Trabajo práctico N° 1 - Estructuras de datos

## Ejercicio 1

Implemente los métodos indicados del esqueleto de Lista desarrollado en Teoría (**`void insertFront(T)`**, **`T extractFront()`**, **`boolean isEmpty()`**, **`int size()`**, **`String toString()`**). Agregar también el método: **`T get(index)`**.

## Ejercicio 2

Considerando la implementación de la lista vinculada realizada en el ejercicio anterior, comparar la complejidad computacional contra un array en las siguientes operaciones:

1. Insertar al principio.
2. Buscar un elemento en una posición.
3. Determinar la cantidad de elementos.
4. Borrar un elemento de una posición determinada.

## Ejercicio 3

A la implementación de la clase Lista realizada en el ejercicio 1, agregue un método **`int indexOf(T)`**, que reciba un elemento y retorne el índice donde está almacenado ese elemento, o -1 si el elemento no existe en la lista.

## Ejercicio 4

A partir de la clase Lista implementada en el ejercicio 1, implemente el patrón **`iterator-iterable`**, para que la lista sea iterable. ¿Existe alguna ventaja computacional a la hora de recorrer la lista de principio a fin si se cuenta con un iterador?

## Ejercicio 5

Escriba un procedimiento que dadas dos listas construya otra con los elementos comunes, suponiendo que: a) Las listas están desordenadas y la lista resultante debe quedar ordenada. b) Las listas están ordenadas y la lista resultante debe mantenerse ordenada.

## Ejercicio 6

Escriba una función que dadas dos listas construya otra con los elementos que están en la primera pero no en la segunda.

## Ejercicio 7

Considerando la implementación de Lista del ejercicio 1, realice una Lista doblemente vinculada.

¿Podemos ahora revisar la implementación inicial de nuestra lista para extender su funcionalidad y/o bajar la complejidad de los métodos ya implementados?