Estrategias de Programación y Estructuras de Datos Tema 4: Listas Ejercicios propuestos

- Calcular el coste de todas las operaciones públicas (no abstractas) de Collection<E>.
- 2. Calcular el coste de todas las operaciones públicas de Sequence<E>.
- 3. Calcular el coste de todas las operaciones públicas de List<E>.
- 4. Realizar una implementación de ListIPIF<E> (Listas con Punto de Interés) utilizando dos pilas como Estructura de Datos de soporte. Calcular el coste de todas las operaciones públicas de esta implementación.
- 5. Programar dos versiones de un método:

```
ListIF<E> invierte(ListIF<E> 1)
```

que invierta la lista dada por parámetro.

- a) Primera versión: utilizando iteradores.
- b) Segunda versión: sin utilizar iteradores.

Compare el coste asintótico temporal en el caso peor de ambas implementaciones.

- 6. Programar un método que determine si una lista está ordenada o no.
- 7. Programar un método que determine si en una lista existe un rellano (definido como un cierto número de elementos contiguos que son iguales), bajo los siguientes supuestos:
 - a) Sabemos que la lista está ordenada.
 - b) No sabemos si la lista está ordenada.
- 8. Programar un método:

```
ListIF<E> mezclar(ListIF<E> a, ListIF<E> b)
```

que recibe dos listas ordenadas crecientemente y devuelve el resultado de mezclar ambas listas manteniendo el orden.

- 9. Implementar una clase SequenceMS<E> que implemente el interfaz SequenceMSIF<E>, de secuencias con tamaño máximo limitado, utilizando un Array como estructura de datos de soporte. Calcule el coste asintótico temporal en el caso peor de todos sus métodos públicos y compárelo con el coste de los métodos equivalentes de Sequence<E>.
- 10.Implementar una clase ListMS<E> que extienda la clase SequenceMS<E> y que implemente el interfaz ListMSIF<E>. Compare el coste asintótico temporal en el caso peor de todos sus métodos públicos con los correspondientes de List<E>.