2.1 - Duplicar una lista

Estructuras de Datos Facultad de Informática - UCM

Duplicar una lista enlazada simple consiste en recorrer sus elementos y, para cada uno de ellos, insertar otro elemento igual a su lado. Por ejemplo, el resultado de duplicar la lista [5, 9, 10] es la lista [5, 5, 9, 9, 10, 10].

```
 \{ \  \  \, \text{lista} = [x_0, x_1, \dots, x_{n-1}] \  \  \, \} \\ \  \  \, \text{lista.duplicate();} \\ \  \  \, \{ \  \  \, \text{lista} = [x_0, x_0, x_1, x_1, \dots, x_{n-1}, x_{n-1}] \  \  \, \}
```

Implementa un método duplicate() dentro de la clase ListLinkedSingle que duplique la lista this. Puedes utilizar la siguiente metodología:

- Comienza dibujando el estado final de la lista que aparece dibujada en este enunciado, y los estados intermedios de la lista que llevan desde el estado inicial hasta el estado final.
- Identifica los nodos involucrados en las modificaciones que se realizan en cada lista intermedia para llegar a la siguiente.
- Escribe el cuerpo del bucle.
- Determina la condición de salida del bucle.
- Determina las sentencias que se ejecutarán antes y después del bucle.
- Comprueba que el resultado funciona para la lista vacía y para la lista unitaria. En caso contrario, realiza los cambios que sean necesarios para acomodar ambos casos.

