## Mensajes codificados

El objetivo de este control es, por una parte, trabajar con las representaciones internas de los TADs lineales añadiendo una nueva operación a un TAD existente, y, por otra, resolver un problema utilizando, entre otras, la nueva operación añadida, así como otros TADs lineales.

## 1) El problema

El agente 0069 ha inventado un nuevo método de codificación de mensajes secretos. El mensaje original X se codifica en dos etapas:

- X se transforma en X' reemplazando cada sucesión de caracteres consecutivos que no sean vocales por la sucesión inversa.
- X' se transforma en el mensaje X" obtenido cogiendo sucesivamente el primer carácter de X', luego el último, luego el segundo, luego el penúltimo, etc.

Por ejemplo, si el mensaje original X = Bond, James Bond, los resultados de las dos etapas de codificación son: X' = BoJ, dnameB sodn y X'' = BnodJo s, dBneam.

Se debe construir un programa que lea mensajes de la entrada estándar (un mensaje en cada línea), y escriba los mensajes codificados en la salida estándar (uno por línea).

Ejemplo de entrada / salida:

Entrada	Salida
Bond, James Bond	BnodJo s, dBneam
La vida es bella	Laalvl eisd ab e
Me gusta comer naranjas	Mseagn juatrsaarc noem

## 2) Trabajo a realizar

Se proporciona el archivo main. cpp en el que se implementa toda la lógica de entrada / salida necesaria, así como otras funcionalidades necesarias para resolver el problema. El código proporcionado no debe modificarse.

Hay que añadir a dicho archivo la implementación de la siguiente funcion:

```
// Reemplaza cada secuencia de caracteres no vocales consecutivos
// por su inversa. 'mensaje' se deberá modificar con el resultado
// de realizar dicho proceso de inversion.
void invierteSecuenciasNoVocales(Lista<char>& mensaje);
```

La implementación del TAD Lista que debe utilizarse será la basada en una lista de nodos doblemente enlazada. A este respecto, deberá extenderse dicho TAD con una nueva operación:

• enredar: Debe modificar la lista intercalando sus nodos de la siguiente forma: supongamos que los nodos de la lista enlazada de izquierda a derecha son n<sub>1</sub>; n<sub>2</sub>; n<sub>3</sub>; n<sub>4</sub>; ...; n<sub>k-3</sub>; n<sub>k-2</sub>; n<sub>k-1</sub>; n<sub>k</sub>, al finalizar la ejecución del método los nodos estarán colocados como n<sub>1</sub>; n<sub>k</sub>; n<sub>2</sub>; n<sub>k-1</sub>; n<sub>3</sub>; n<sub>k-2</sub>; n<sub>4</sub>; n<sub>k-3</sub>; n<sub>5</sub>; .... Dicha implementación debe ser lo más eficiente posible, evitando liberar y reservar memoria, y hacer copias de los campos. Obsérvese que dicha operación puede usarse para realizar la segunda fase de codificación (el código proporcionado en main. cpp utiliza dicha operación).