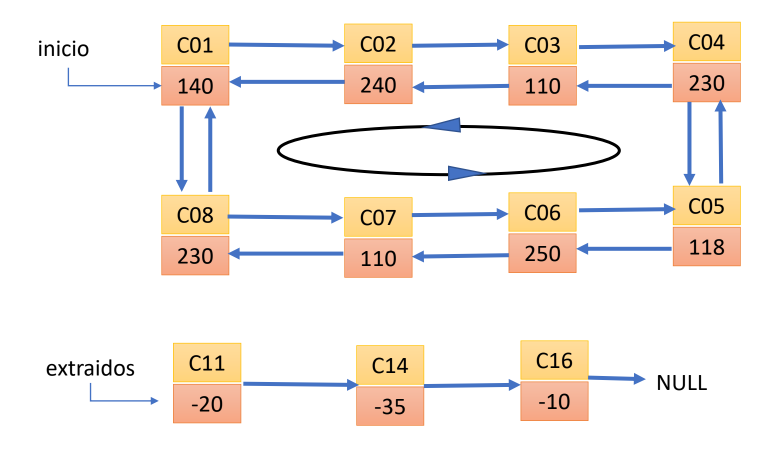
## **Laboratorio 06: Listas Circulares**



Elaborar una solución en C++ para el caso de la siguiente estructura de lista circular doblemente enlazada:

- 1.- Ingresar nodos que contengan un código de identificación (puede ser alfanumérico o numérico) y un valor entre 100 y 300. Cada vez que se ejecute la opción debe insertar un nuevo nodo y permitir visualizar la lista
- 2.- Opción que permita recorrer la lista en sentido antihorario, restándole a cada nodo la cantidad de 50 por cada vuelta.
  Los nodos que lleguen a tener valores cero o negativos, deberán ser extraídos y colocados en una nueva lista enlazada simple.

Indicar el numero de vuelta y mostrar los elementos de la lista circular y de la lista simple

Repetir hasta que la lista circular quede sin elementos