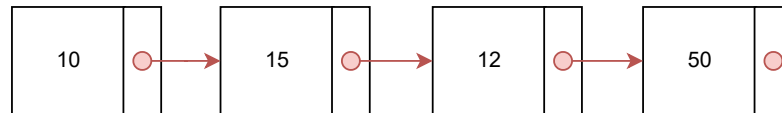


NOTA: Para recorrer en bucles, se elije ya sea el primer elemento o el último, y se recorre en sentido contrario

CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos SIGUIENTE

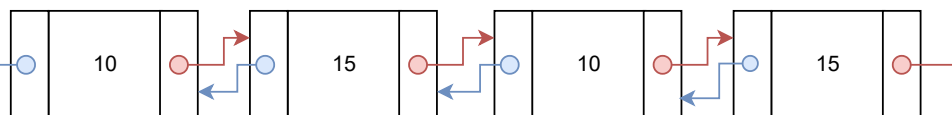
Lista Enlazada Simple



CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos SIGUIENTE (si inicia en el nodo 1)

CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos ANTERIOR (si inicia en el nodo n)

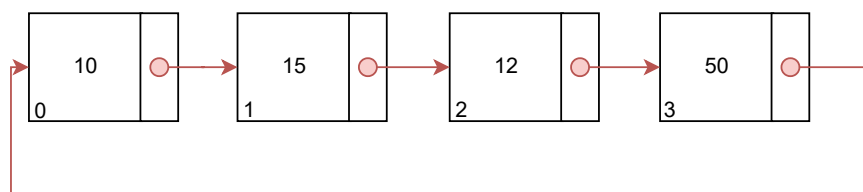
Lista Enlazada Doble



NOTA: Para recorrer en bucles, se elije ya sea el primer elemento o el último, y se recorre en sentido contrario

CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos SIGUIENTE Y que el siguiente elemento no sea el nodo con el que inicio

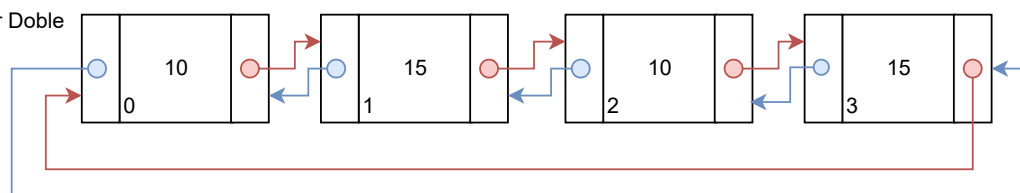
Lista Enlazada Circular Simple



CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos SIGUIENTE (si inicia en el nodo 1) Y que el siguiente elemento no sea el nodo con el que inicio

CONDICIÓN: Para hasta que no existan nodos ANTERIOR (si inicia en el nodo n) Y que el siguiente elemento no sea el nodo con el que inicio

Lista Enlazada Circular Doble



Ejemplo de diagrama de Nodos de la clase extra 4.6

