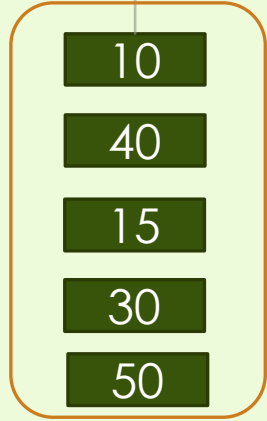


LABORATORIO 05

Listas Enlazadas dobles

Elaborar un programa en C++ utilizando la estructura de datos doblemente enlazada para su solución.



Pila Origen

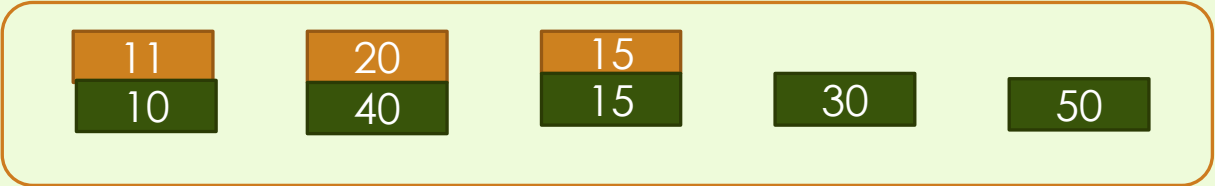
Permite solo pesos entre 10 y 50
Máximo 5 elementos

Se extrae uno por uno y se carga al final de una lista

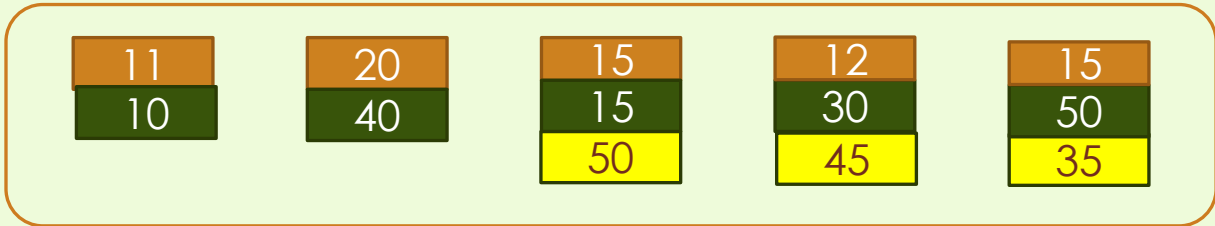


18

Proceso que genera un peso al azar entre 10 y 20, recorre la lista desde el inicio y lo va adicionando a cada elemento



Lista

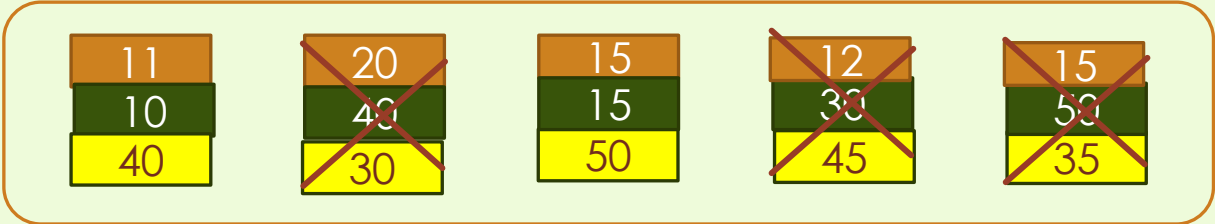


Lista

30



Proceso parte desde el ultimo elemento y genera un peso al azar entre 30 y 50 y va adiciona a cada elemento



Menu

- 1.- Ingresar elemento en la Pila (mostrar)
- 2.- Descargar elemento de Pila
- 3.- Asignar pesos a Lista (ida-vuelta)
- 4.- Eliminar elemento
- 5.- Mostrar Lista

Proceso de Eliminación: Se eliminarán los elementos cuyo peso acumulado sea mas de 75