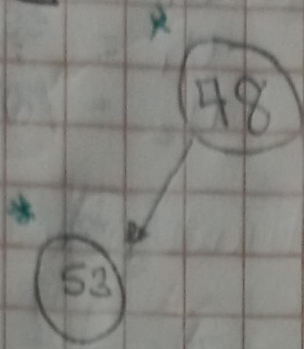


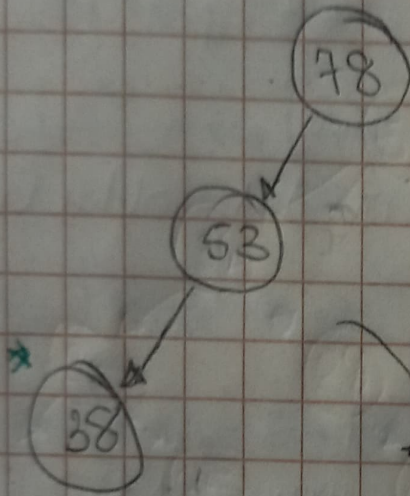
Parte II: Teoría Aplicada

00147420

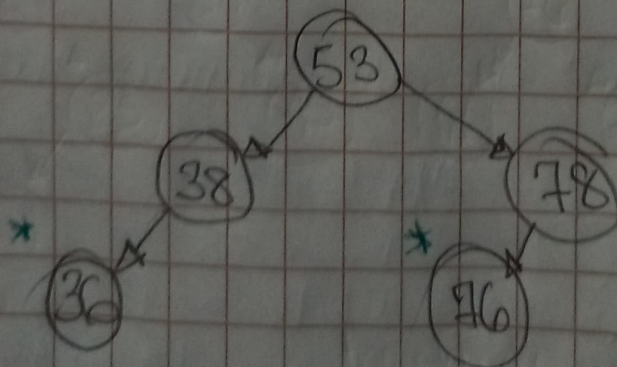
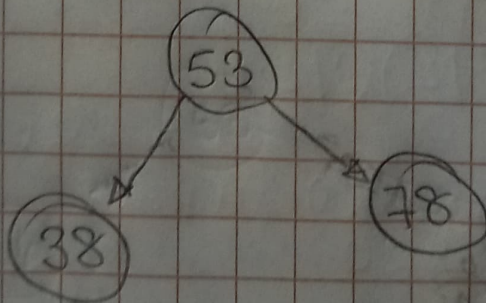
① Arbol AVL



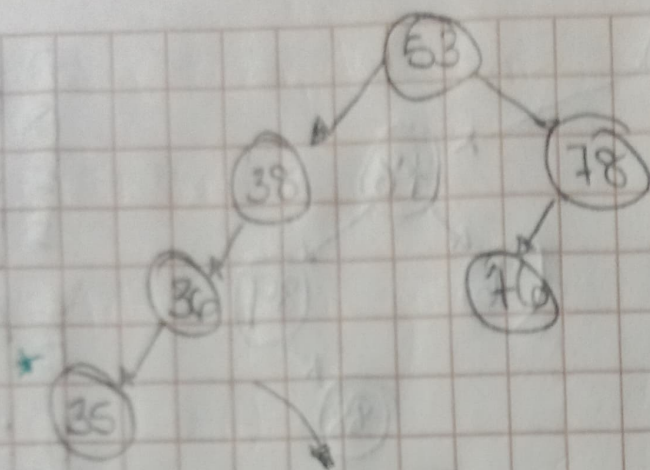
Insertando 78
y 53



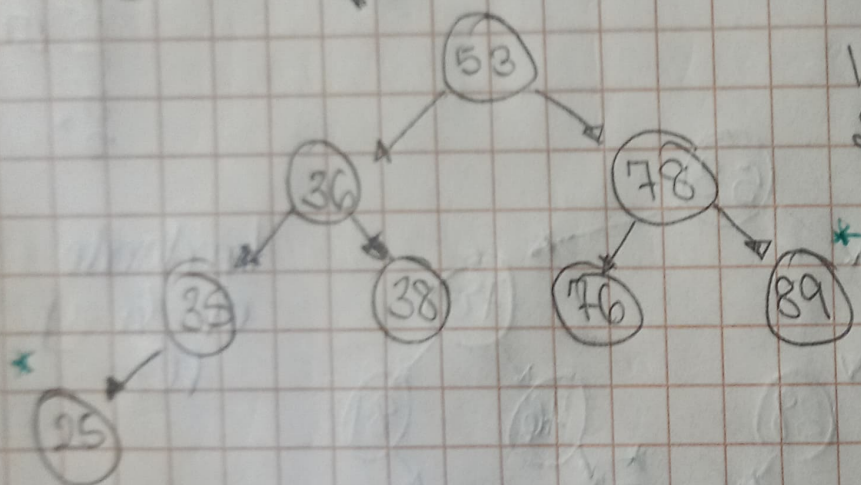
Insertando 38, es
necesario hacer
una rotación



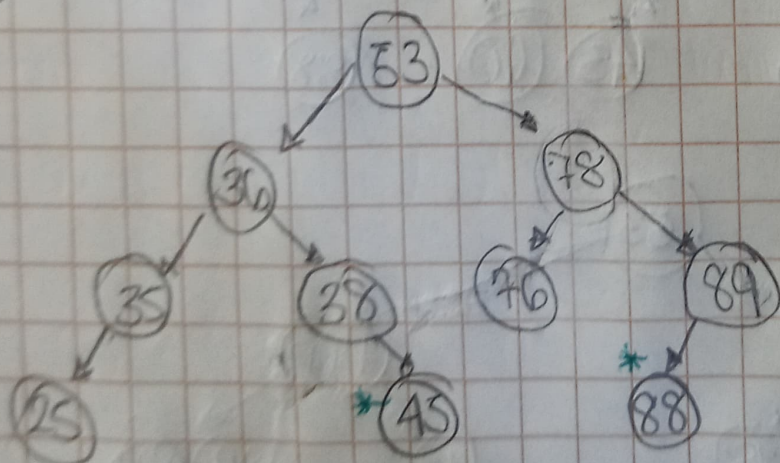
Insertando
36 y 76



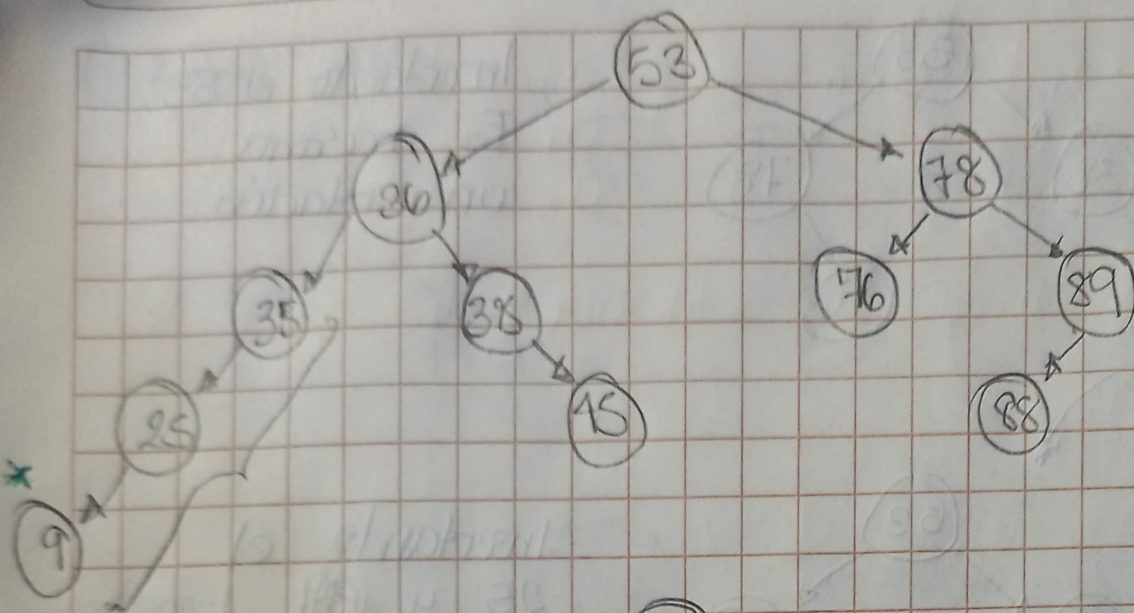
Insertando el 35.
Es necesaria una rotación



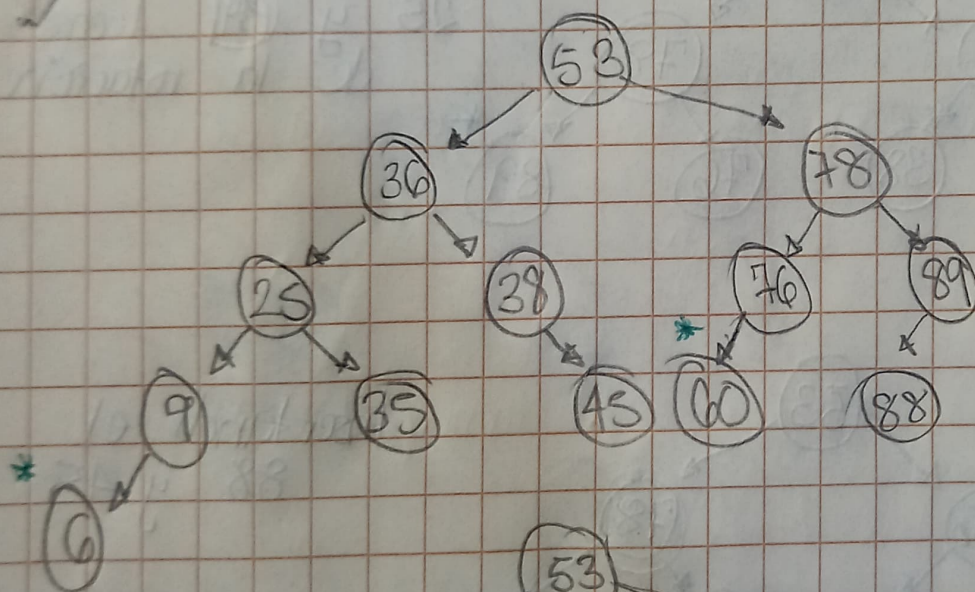
Insertando el
25 y 89 luego
de la rotación



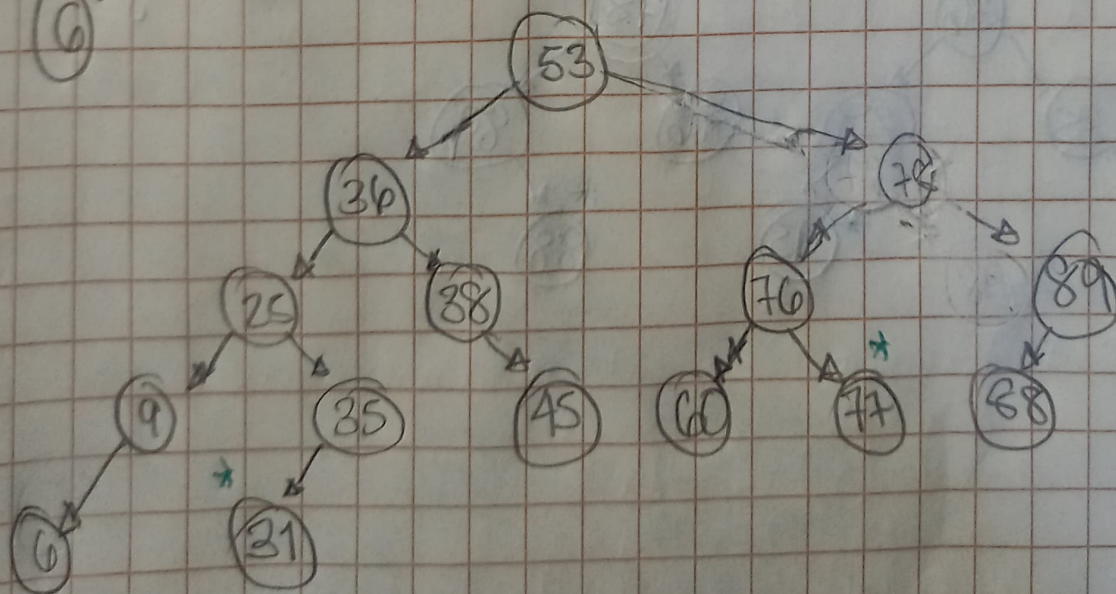
Insertando el
88 y 45



Insertando el 9. Es
necesaria una rotación



Insertando
el 6 y
60



Insertando 77 y 31

② Arbol multirramino balanceado de orden 3

51 73

Insertando 51 y 73

51 73

63

63

51

73

63

Insertando 84
y 59

51 59

73 84

4

51 63

Insertando 4

4

59

73 84

80

63

Insertando 80.

2 modificaciones

51

80

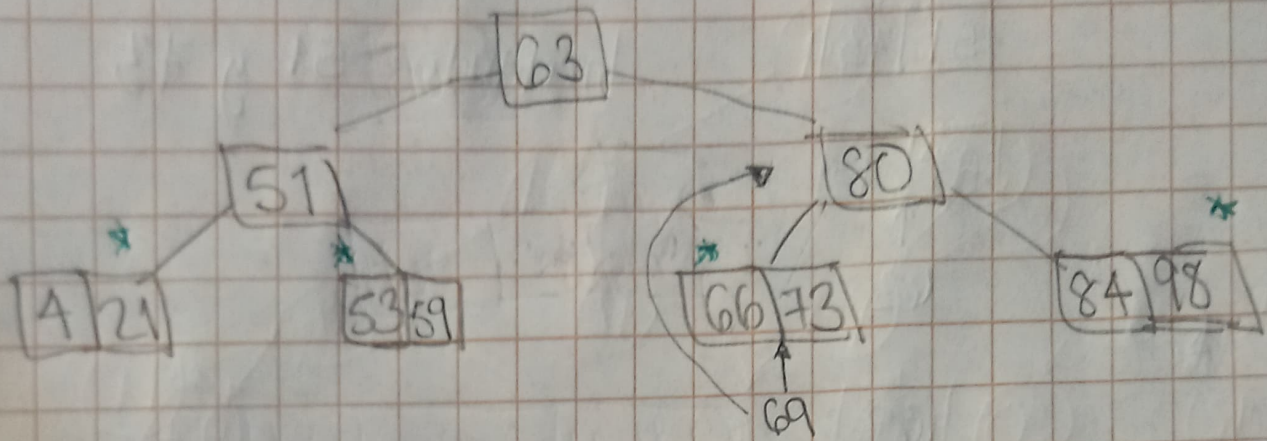
4

59

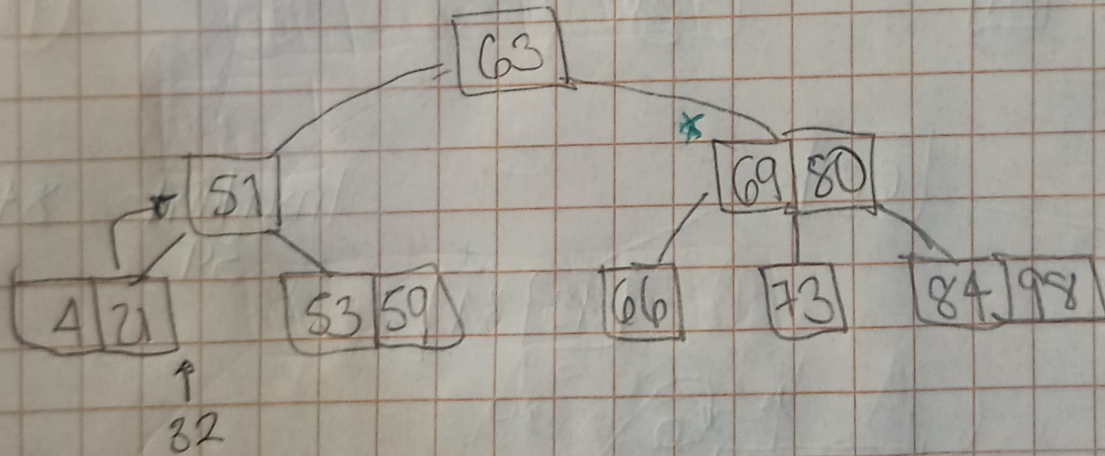
73

84

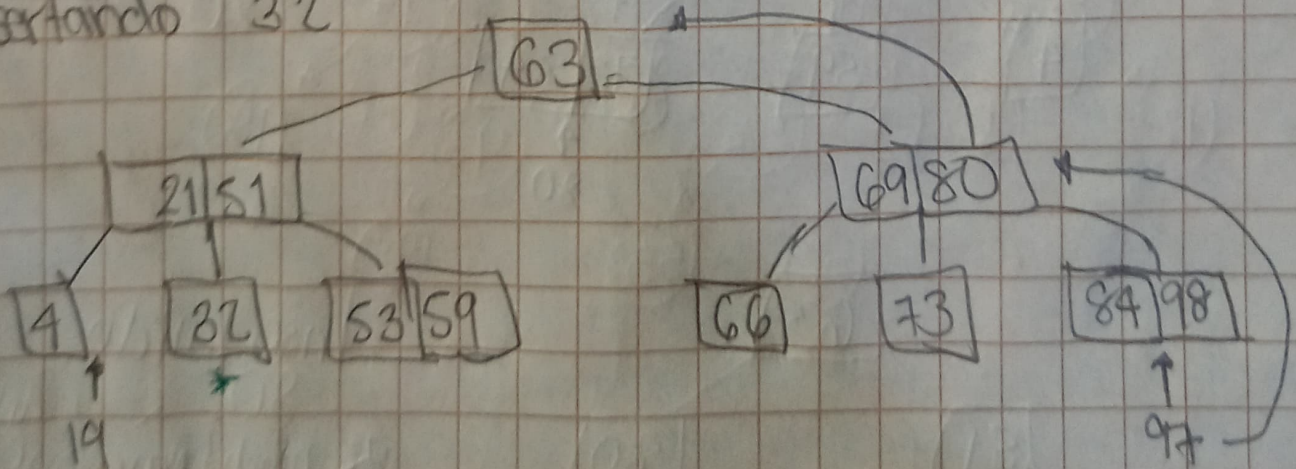
Insertando 98, 53, 21, 66



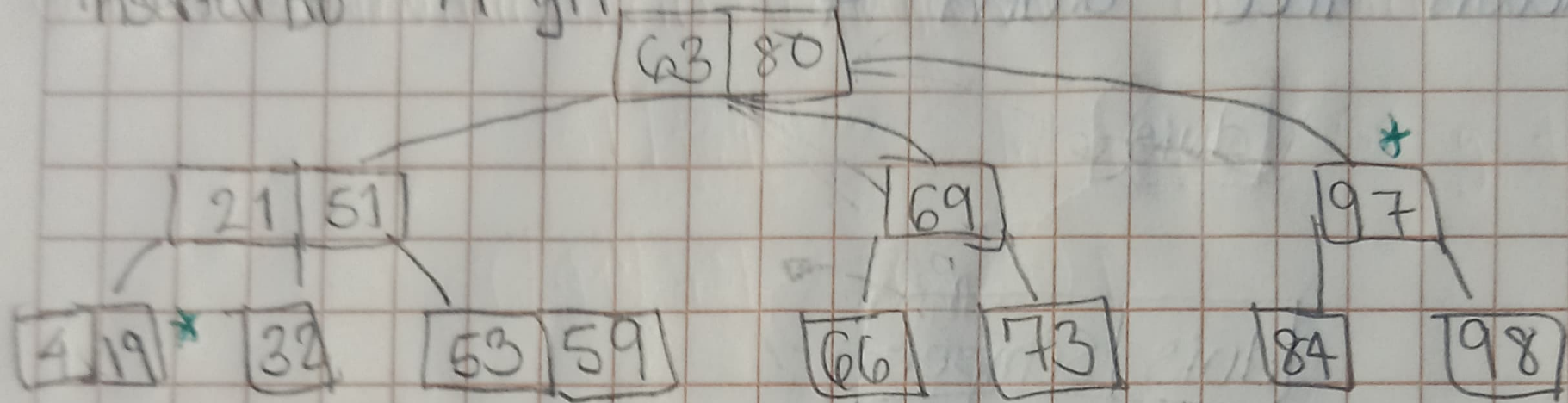
Insertando 69 :



Insertando 32



Insertar 97 y 19



Programación de Estructura Dinámicas – Parcial 3