

6.

1. nombre * [A, Z], [az2], [BS]

2. tipo

3. contado' i [0,n] \leftarrow^1

4. cadenaF x [AZ], [a,z], [BS]

5. precio

6. c1

7. c2

Miembros

contado' l = 7 elementos

10. cadenaF

> 2. Precio

<< "Ingresar el costo del computadora"

11. cadenaF

> 3. Ingresar el nombre del cliente "

12. cadenaF

>> nombre

13. cadenaF

<< "Ingresar el tipo del cliente "

14. cadenaF

>> c1

15. cadenaF

> 4. c1 == 1 entonces

16. cadenaF

c2 = precio - (precio * 0.10)

17. cadenaF

> 5. c1 == 2 entonces

18. cadenaF

c2 = precio - (precio * 0.20)

19. cadenaF

Fim si

20. cadenaF

Fim si

21. cadenaF

Fim si

22. cadenaF

+ " " + c1 + " , compra computadora con precio dinero \$" + c2 :

23. Fim mifiles

24. Fim cadenaf

25. Fim cadenaf

26. Fin