Control de lectura estructuras lineales:

Juan Camilo Rojas Castro

1) Pila:

Estado: 2

Estado: 8 2

Estado: 11 8 2

Estado: 3 8 2

Estado: 7 3 8 2

Estado: 3 8 2

Estado: 8 2

Cola:

Estado: 4

Estado: 4 17 20

Estado: 4 17 20 6

Estado: 17 20 6

Estado: 20 6

Estado: 20 6 5

Estado: 6 5

2) Final archivo adjunto “Solucion\_parentesis.py”

3) y 4) Las funciones se encuentran especificadas dentro del archivo “double\_linked\_list.py”