Desarrollar un sistema que simule el comportamiento de un ascensor en un edificio con varios pisos. El ascensor debe poder moverse hacia arriba, hacia abajo y detenerse en cada planta. Se implementarán comportamientos específicos para el ascensor, que incluyen:

* Moverse hacia arriba hasta llegar al piso deseado.
* Moverse hacia abajo para alcanzar pisos inferiores.
* Manejar el caso en que el ascensor está en movimiento entre pisos.

La simulación debe permitir definir el piso actual, un piso de destino y manejar la lógica de movimiento hacia el destino, considerando comportamientos distintos según la dirección. El sistema debe ser flexible para añadir otros comportamientos en el futuro, si fuera necesario.