* Eliminar elementos dentro de una LSE:
  + Recordemos la estructura **nodo** que contiene dos campos:
    - Información (**info**): Contiene la información que se desea almacenar en el nodo. Esta información puede ser un dato de cualquier tipo.
    - Enlace (**ps**): Contiene la dirección del siguiente nodo de la lista. El dato almacenado en este campo es de tipo **nodo** siempre. El último elemento de la lista posee el valor de este campo igual a **null**.
* Para proceder con la eliminación debemos hacer un recorrido sobre la LSE buscando aquella información que deseamos eliminar, siguiendo los siguientes pasos:
  1. La información que se desea eliminar se encuentra en el primer lugar de la LSE:
     + Identificar efectivamente si la información que se desea eliminar se encuentra en el primer lugar de la lista, es decir, que la información este contenida en el primer nodo, donde el valor de **ant** va a ser igual **null** y la referencia p va a estar señalando al primer **nodo** de la lista, ha sido asignada con el valor contenido en **list**. Caso afirmativo se procede a desenganchar el nodo de la lista. Esto se realiza con la cotejación entra la referencia **p** y la referencia **list**.
     + Almacenar en **list** la dirección guardada en el campo **ps** en el **nodo** que estamos visitando (por eliminar). Esto produce que **list** deje de señalar al “primer” nodo de la lista y pase a señalar al “segundo” nodo que se encuentra en al LSE.
  2. La información que se desea eliminar se encuentra en cualquier lugar de la LSE, excepto en el primer lugar o el último:
     + Recorrer la lista hasta identificar cual en que **nodo** se almacena la información que se desea eliminar. La referencia **p** va a referenciar al nodo que se desea eliminar, la referencia **ant** va a almacenar la dirección del nodo anterior al que se desea eliminar (a medida que avancemos en el recorrido de la LSE, vamos a ir guardando la dirección del nodo anterior al nodo que este referenciado por la referencia **p**, en la variable **ant**).
     + Para proseguir con la eliminación del elemento, vamos a verificar que la variable **p** no esté referenciando al primer nodo.
     + Luego vamos a almacenar en el nodo **ant** la dirección guardada en el **ps** del nodo **p**. Esto provoca que haya un redireccionamiento, y de esta manera, el nodo **ant** va a “señalar” al nodo que señala el nodo **p**, de esta manera el nodo **p** queda “desenganchado” de la LSE.
  3. La información que se desea eliminar se encuentra en el último nodo de la lista.
     + Recorremos a la LSE, asignándole a lo largo del recorrido los valores al nodo **ant** y al nodo **p**, hasta llegar al último nodo de la lista donde este almacena la información que se desea eliminar.
     + Vamos a proseguir de manera similar a cuando eliminamos un nodo que se encuentra en medio de la lista. En este caso en particular, cuando asignamos un valor a **ant**, este va a “señalar” al puntero siguiente del nodo **p**, que en este caso se trata del valor **null**.