

Cierre reflexivo

- **¿Qué aprendiste sobre las referencias en una lista enlazada?**

En una lista enlazada, cada nodo contiene un dato y una referencia puntero al siguiente nodo son la base que permite recorrer la lista, insertar o eliminar elementos sin necesidad de mover toda la estructura en memoria a diferencia de los arreglos.

- **¿Qué pasa si se rompe un enlace?**

Si un nodo pierde su referencia al siguiente, toda la sublista a partir de ahí queda inaccesible en términos prácticos, esos nodos quedan "perdidos" en memoria

- **¿Cómo se relaciona esto con el código real en Java?**

Se hace de forma implícita con objetos. Una lista enlazada se implementa creando nodos con un atributo

Evidencias

