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







Elsy Joselyn Godinez Juárez GTID141