Especificación lógica TAD: LDEG

1. Elementos:

La estructura almacenará todo tipo de elementos, por lo que declararemos el tipo object en Java.

Será una estructura heterogénea, podemos almacenar todo tipo de datos primitivos.

1. Tipo de organización:

La lista enlazada tendrá una organización lineal, puesto que los nodos solo se conectan con el siguiente y con el anterior.

1. Dominio:

El dominio del TAD al ser heterogéneo, podemos almacenar cualquier tipo de dato.

1. Operaciones:
   1. agregar(object o):

* Nombre: agregar(object o)
* Descripción: inserta un elemento al principio de la lista.
* Datos de entrada:
* Salida:
* Precondiciones:
* Postcondiciones:

* 1. insertar(object o, index e):
  2. buscar(object o):
  3. vaciarLista():
  4. eliminar(object o):

//FALTAN COMPLETAR LAS OPERACIONES