

Seguimiento 4

Realizado por: Tomás Ossa (A00372231) y Daniela Bonilla (A00372534)

TAD Lista Enlazada Ordenada

Lista Enlazada Ordenada={Nodo=<Nodo>}

{inv: ListaEnlazada.Nodo.next>=ListaEnlazada.Nodo.prev \Leftrightarrow (si y solo si)
ListaEnlazada.Nodo.prev != null }

Operaciones primitivas:

Lista Enlazada Ordenada= L.E.O

Métodos	Tipo Operación	Entradas	Salida
CrearNodo:	(Constructora)		→Nodo
InsertarNodo Ordenadamente:	(Modificadora)	Nodo x Nodo	→ Lista Enlazada Ordenada
EstaVacía:	(Analizadora)	L.E.O	→ Booleana
ExisteNodo:	(Analizadora)	Nodo x L.E.O	→ Booleana
RemoverNodo:	(Modificadora)	Nodo x L.E.O	→L.E.O

CrearNodo:

Crear un nuevo nodo

{pre:TRUE}

{post: nodo creado }

InsertarNodoOrdenadamente(n, leo)

*Se inserta el Nodo n dentro de la lista leo de forma que su nodo siguiente (si existe) sea estrictamente mayor y su elemento anterior (si existe) sea menor o igual. El Nodo actual pasa a ser el Nodo insertado. *

{pre: leo está inicializada}

{pre: n existe (es diferente de null, ya que debe ser comparada de alguna manera) }

{post: Si la lista leo está vacía entonces el primer nodo de la lista es n, si la lista no está

vacía entonces el tamaño de leo va a aumentar en uno}

EstaVacía (leo)

Verificar si la lista enlazada ordenada contiene elementos (nodos) o no

{pre:Lista enlazada ordenada exista}

{post: True si la L.E.O == null False de lo contrario }
--

ExisteNodo (n, leo)

Verifica la existencia de un Nodo n en la lista leo

{pre:Lista enlazada ordenada exista}

{pre: n existe (es diferente de null, ya que no se puede buscar algo nulo) }
--

{post: False si n no existe en leo True si n existe en leo}
--

Remover Nodo (n, leo)

“Se elimina el elemento actual de la lista siempre y cuando exista, esta verificación se hace con el método ExisteNodo(). El nodo anterior al eliminado pasa a tener las relaciones de siguiente y anterior que tenía el nodo eliminado.”

{pre: lista enlazada ordenada está inicializada}
--

{pre: n existe (es diferente de null, ya que debe ser comparada de alguna manera) }

{pre: n existe en la lista leo }

{post: Nodo eliminado}
