Interface Lista<T>

All Superinterfaces:

Coleccion<T>, java.lang.Iterable<T>

public interface Lista<T>
extends Coleccion<T>

Interfaz Lista Interfaz que define los métodos que debe implementar una colección genérica.

Method Summary

All Methods	Instance Methods	Abstract Methods	
Modifier and Type	Method	Desc	ription
Т	<pre>acceder(int indice)</pre>		do que accede a un elemento de la lista.
int	darLongitud()		do que devuelve el número de elementos de la lista.
int	<pre>devolverIndiceEle (T elemento)</pre>	Iviett	odo que devuelve el índice de la primera aparición del ento.
void	eliminar(int indi	ce) Méto	odo que elimina un elemento de la lista.

Methods inherited from interface Coleccion

buscar, eliminar, insertar

Methods inherited from interface java.lang.lterable

forEach, iterator, spliterator

Method Detail

eliminar

void eliminar(int indice)

Método que elimina un elemento de la lista.

Parameters:

indice -

acceder

T acceder(int indice)

Método que accede a un elemento de la lista.

Parameters:

indice -

Returns:

T elemento de la lista.

int devolverindiceElemento(T elemento)
Método que devuelve el índice de la primera aparición del elemento.
Parameters:
elemento -
Returns:
indice.
darLongitud
<pre>int darLongitud()</pre>

devolverIndiceElemento

Returns: longitud.

Método que devuelve el número de elementos de la lista.