EDA

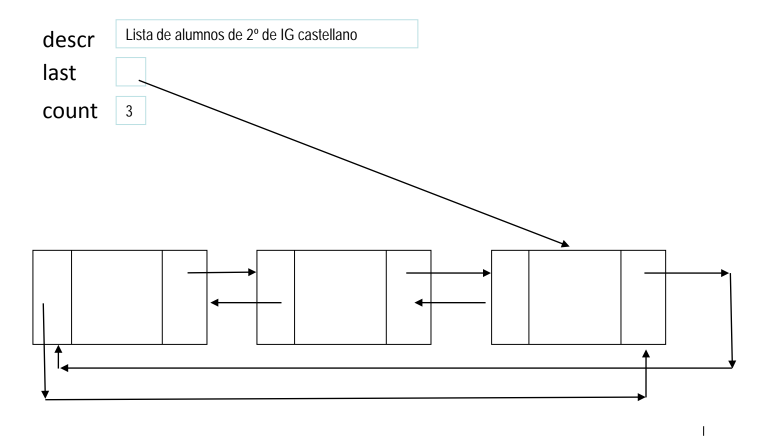
Estructuras de Datos y Algoritmos Laboratorio estructuras enlazadas



Diseño de una estructura enlazada

Especificar, diseñar e implementar en Java los métodos de la clase DoubleLinkedList que figuran en la tabla adjunta. Se pide también el programa de pruebas que se haya diseñado y la complejidad de cada método.

Estructura



Métodos y Descripción. TAD Lista (ListADT): operaciones comunes a todas las listas

public void setDescr(String nom); // Añade el nombre como descripción de la lista public String getDescr(); // Devuelve la descripción de la lista public T removeFirst(); // Elimina el primer elemento de la lista public T removeLast(); // Elimina el último elemento de la lista public T remove(T elem); // Elimina un elemento concreto de la lista public T first(); // Da acceso al primer elemento de la lista public T last(); // Da acceso al último elemento de la lista public boolean contains (T elem); // Determina si la lista contiene un elemento concreto public T find(T elem); // Determina si la lista contiene un elemento concreto, y devuelve su referencia, null en caso de que no esté public boolean isEmpty(); // Determina si la lista está vacía public int size(); // Determina el número de elementos de la lista

public Iterator<T> iterator(); // Devuelve un iterador a los elementos de la lista

Métodos y Descripción.

TAD Lista desordenada (UnorderedListADT): operaciones de listas desordenadas:

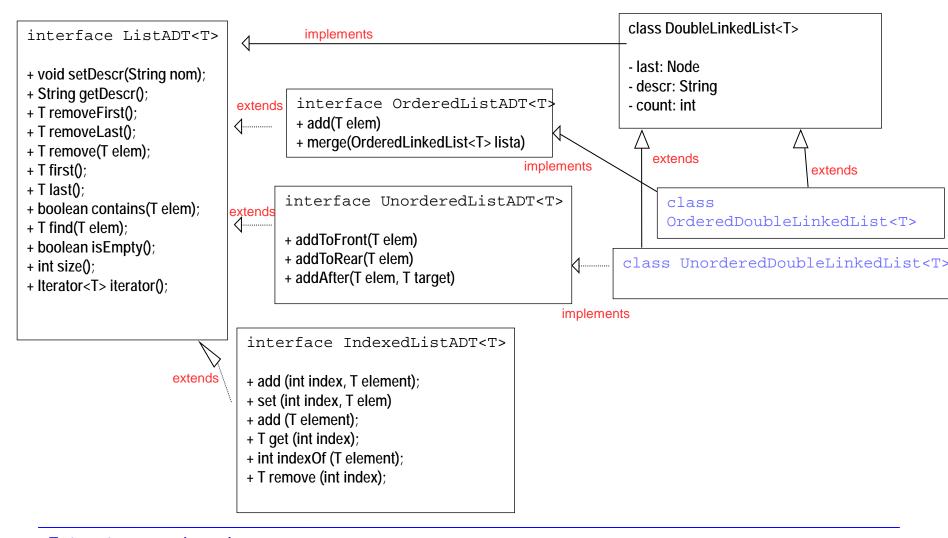
- public void addToFront(T elem);
- // añade un elemento al comienzo
- public void addToRear(T elem);
- // añade un elemento al final
- public void addAfter(T elem, T target);
- // Añade elem detrás de otro elemento concreto, target, que ya se encuentra en la lista

TAD Lista ordenada (OrderedListADT): operaciones de listas ordenadas:

- public void add(T elem);
- // añade el elemento en su posición
- public void merge(OrderedLinkedList<T> lista);

// se ha fusionado la lista con los elementos de la lista actual (debe ser O(n))

Diagrama de clases



Tareas a realizar

- Especificar, diseñar e implementar en Java los métodos de las clases DoubleLinkedList y UnorderedDoubleLinkedList que figuran en la tabla adjunta. Se pide también el programa de pruebas que se haya diseñado y la complejidad de cada método.
- Se deberá sustituir la nueva clase UnorderedDoubleLinkedList en alguna de las listas usadas en la fase 1 de la práctica, y comprobar que funciona correctamente (por ejemplo, en la lista de actores que participa en una película)
- La implementación de la clase OrderedDoubleLinkedList es opcional