Programación III TEMA 5: Árbol general Práctica nº 5 - A

Puede continuar trabajando en su proyecto Programacion3. Agregue a su proyecto las clases incluídas en el archivo arbolgeneral.zip, y manteniendo la estructura de paquetes adecuada.

1. Revise la implementación de árboles generales provista por la cátedra. La clase **Lista** es la utilizada en la práctica 3, vamos a utilizar la representación **lista de hijos**.

El constructor **ArbolGeneral(T dato)** inicializa un árbol que tiene el dato pasado como parámetro y una lista vacía.

El constructor **ArbolGeneral(T dato, Lista<ArbolGeneral<T>> hijos)** inicializa un árbol que el dato pasado como parámetro y tiene como hijos la lista pasada como parámetro.

El método **getDato():T** retorna el dato almacenado en la raíz del árbol.

El método **getHijos():Lista<ArbolGeneral<T>>**, retorna la lista de hijos de la raíz del árbol.

El método agregarHijo(ArbolGeneral<T> unHijo) agrega unHijo a la lista de hijos del árbol.

El método eliminarHijo(ArbolGeneral<T> unHijo) elimina unHijo del árbol.

- a. Implemente el método **altura():** int que devuelve la altura del árbol, es decir, la longitud del camino más largo desde el nodo raíz hasta una hoja. <u>Pista</u>: el mensaje altura debe chequear si el árbol es una sola hoja o no. Si el árbol es una sola hoja, se devuelve 0. Si no, se utiliza el mensaje getHijos() para obtener la lista de hijos (recuerde que devuelve una lista de **árboles hijos**). Luego, debe iterar por cada uno de los hijos, delegando el mensaje **altura()** hasta llegar a una hoja, donde evaluará si se alcanzó una altura máxima. A medida que se avanza en profundidad sobre el árbol, se va sumando 1.
- b. Implemente el método **include(T dato): boolean** que devuelve **true** si dato se encuentra en el árbol, y **false** en caso contrario.
- c. Implemente el método **nivel(T dato): int** que devuelve el nivel donde se encontró el dato en el árbol. El nivel de un nodo es la longitud del único camino de la raíz al nodo. **Pista:** si el nodo raíz posee el mismo dato que pasado como parámetro, se retorna 0. En caso contrario, se debe buscar en cuáles de los subárboles hijos se encuentra el dato.
- d. Implemente el método **ancho(): int** que devuelve la amplitud (ancho) de un árbol, es decir la cantidad de nodos que se encuentran en el nivel que posee la mayor cantidad de nodos. *Pista:* realice un recorrido por niveles. Encole inicialmente la raíz del árbol y luego una marca null (o un nodo vacío ó el número de nivel) para indicar el fin de nivel. Mientras la cola no se vacía, itere. En cada iteración extraiga el tope

Facultad de Informática - UNLP Año 2023

de la cola, y con la operación getHijos() encole los mismos. Cuando encuentra la marca de fin de nivel cuente si los elementos del nivel es mayor a la máxima cantidad que poseía.