Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2021

Práctica 4 Árboles Generales

Objetivos

- Modelar un árbol n-ario
- Realizar recorridos sobre árboles generales
- Implementar ejercicios de aplicación sobre árboles generales.

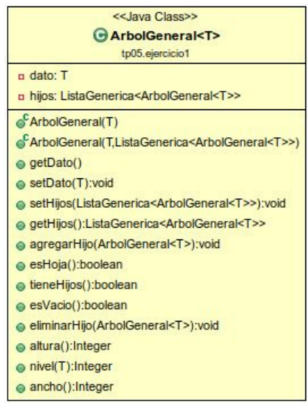
Importante: Se recomienda continuar trabajando dentro del proyecto AyED y generar paquetes y subpaquetes para esta práctica.

Descargue el archivo **tp04_ag.zip** El archivo zip descargado desde la página de la cátedra no es un proyecto eclipse, por lo tanto:

- 1. Descomprima el archivo zip.
- 2. Sobre la carpeta **src** de su proyecto AyED haga click con el botón derecho del mouse y seleccione la opción *Import > FileSystem*.
- 3. Haga click en "Browse", busque la carpeta descomprimida y seleccione la carpeta **tp04_ag** (haga click para que aparezca el check seleccionado).
- 4. Haga click en el botón finalizar.

Ejercicio 1

Considere la siguiente especificación de la clase **ArbolGeneral** (con la representación de **Lista de Hijos**)



Nota: la clase Lista es la utilizada en la práctica 2.

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

Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2021

El constructor **ArbolGeneral(T dato, ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos)** inicializa un árbol que tiene como raíz un nodo general. Este nodo tiene 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():ListaGenerica<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.

El método tieneHIjos() devuelve verdadero si la lista de hijos del árbol no es null y tampoco es vacía

El método **esVacío()** devuelve verdadero si el dato del árbol es null y además no tiene hijos.

Los métodos altura(), nivel(T) y ancho() se resolverán más adelante.

Analice la implementación en JAVA de las clases **ArbolGeneral** brindadas por la cátedra.

Ejercicio 2

- a) ¿Cuál/es es/son el/los recorrido/s que conoce para recorrer en profundidad un árbol general? Explique brevemente.
- b) ¿Cuál/es es/son el los recorrido/s que conoce para recorrer por niveles un árbol general? Explique brevemente.
- c) ¿Existe alguna diferencia entre los recorridos pre-orden, post-orden, en-orden para recorrer los árboles generales respecto de los árboles binarios? Justifique su respuesta.
- d) ¿Existe alguna noción de orden entre los elementos de un árbol general? Justifique su respuesta.
- e) En un árbol general se define el <u>grado de un nodo</u> como el número de hijos de ese nodo y el <u>grado del árbol</u> como el máximo de los grados de los nodos del árbol. ¿Qué relación encuentra entre los Árboles Binarios sin tener en cuenta la implementación? Justifique su respuesta.

Ejercicio 3

Implemente en la clase **ArbolGeneral<T>** los siguientes métodos:

```
public ListaEnlazadaGenerica<T> preOrden(){
   //Método que retorna una lista con los elementos del Árbol receptor, en pre order

   //código
}

public ListaEnlazadaGenerica<T> inOrden(){
   // Método que retorna una lista con los elementos del Árbol receptor, en in order

   //código
}

public ListaEnlazadaGenerica<T> postOrden(){
   // Método que retorna una lista con los elementos del Árbol receptor, en post order

   //código
}
```

Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2021

public ListaEnlazadaGenerica<T> recorridoPorNiveles (){

// Método que retorna una lista con los elementos del Árbol receptor, en orden de recorrido por //niveles de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, incluyendo algún elemento que indique // el fin de cada nivel

//código }

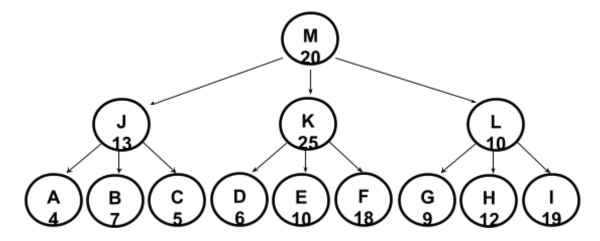
Ejercicio 4

Implemente en la clase ArbolGeneral los siguientes métodos (al menos pseudocódigo):

- a) **public int altura(): int** devuelve la altura del árbol, es decir, la longitud del camino más largo desde el nodo raíz hasta una hoja.
- b) **public int nivel(T dato)** devuelve la profundidad o nivel del dato en el árbol. El nivel de un nodo es la longitud del único camino de la raíz al nodo.
- c) **public int ancho(): int** la amplitud (ancho) de un árbol se define como la cantidad de nodos que se encuentran en el nivel que posee la mayor cantidad de nodos.

Ejercicio 5

Usted está encargado de la comunicación de una empresa. El esquema de comunicación está organizado en una estructura jerárquica, en donde cada nodo envía el mensaje a sus descendientes. Cada nodo posee el tiempo que tarda en transmitir el mensaje.



Usted debe devolver el mayor promedio por nivel. Por ejemplo, el promedio del nivel 0 es 20, el del nivel 1 es 16 y el del nivel 2 es 10. Por lo tanto, debe devolver 20.

- a) Indique qué tipo de recorrido utilizará y justifique por qué el recorrido elegido le ayuda a resolver el problema.
- b) Implementar en java en una clase nueva, el método **public Integer devolverMaximoPromedio (ArbolGeneral<AreaEmpresa> arbol)** donde **AreaEmpresa** es una clase que representa a un área de la empresa mencionada y que contiene una identificación de la misma representada con un **String** y una tardanza de transmisión de mensajes interna representada con **Integer**.

Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2021

Ejercicio 6

Se dice que un nodo \underline{n} es ancestro de un nodo \underline{m} si existe un camino desde n a m. Se dice que un nodo \underline{n} es descendiente de un nodo \underline{m} si existe un camino desde m a n. Implemente un método en la clase ArbolGeneral con la siguiente firma:

public Boolean esAncestro(T a, T b)

El cual determine si un valor a es ancestro de un valor b.

Ejercicio 7

Sea una red de agua potable, la cual comienza en un caño maestro y el mismo se va dividiendo sucesivamente hasta llegar a cada una de las casas.

Por el caño maestro ingresan "x" cantidad de litros y en la medida que el caño se divide, de acuerdo a las bifurcaciones que pueda tener, el caudal se divide en partes iguales en cada una de ellas. Es decir, si un caño maestro recibe 1000 litros y tiene por ejemplo 4 bifurcaciones se divide en 4 partes iguales, donde cada división tendrá un caudal de 250 litros.

Luego, si una de esas divisiones se vuelve a dividir, por ej, en 5 partes, cada una tendrá un caudal de 50 litros y así sucesivamente hasta llegar un lugar sin bifurcaciones.

Usted debe implementar una clase RedDeAguaPotable que contenga un método:

public double minimoCaudal(double caudal)

que calcule el caudal de cada nodo y determine cuál es el mínimo caudal que recibe una casa. Asuma que la estructura de caños de la red está representada por una variable de instancia de la clase RedAguaPotable y que es un ArbolGeneral.

Extendiendo el ejemplo en el siguiente gráfico, al llamar al método minimoCaudal con un valor de 1000.0 deberia retornar 25.0

UNLP. Facultad de Informática. **Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2021**

