Implementación en JAVA Ejemplos de parciales

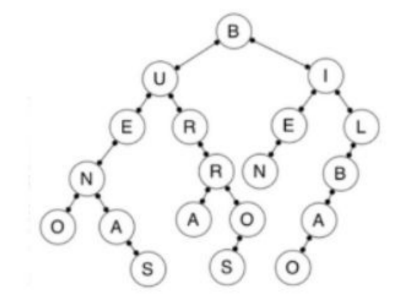
#### **Estructura**

#### <<Java Class>>

#### 

tp05.ejercicio1

- a dato: T
- nijos: ListaGenerica<ArbolGeneral<T>>
- ArbolGeneral(T)
- getDato()
- setDato(T):void
- setHijos(ListaGenerica<ArbolGeneral<T>>):void
- getHijos():ListaGenerica<ArbolGeneral<T>>
- agregarHijo(ArbolGeneral<T>):void
- esHoja():boolean
- tieneHijos():boolean
- esVacio():boolean
- eliminarHijo(ArbolGeneral<T>):void
- altura():Integer
- o nivel(T):Integer
- ancho():Integer



# **Arboles Generales**Código Fuente – Constructores, this()

```
public class ArbolGeneral<T> {
  private T dato;
  private ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos =
                       new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<T>>();
  public ArbolGeneral(T dato) {
     this.dato = dato;
  public ArbolGeneral(T dato, ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos){
     this(dato);
     if (hijos==null)
          this.hijos = new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<T>>();
     else
     this.hijos = hijos;
  public T getDato() {
      return dato;
  public void setDato(T dato) {
     this.dato = dato:
  public void setHijos(ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos) {
    if (hijos==null)
       this.hijos = new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<T>>();
     else
       this.hijos = hijos;
 }
```

```
public ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> getHijos() {
     return this.hijos;
public void agregarHijo(ArbolGeneral<T> unHijo) {
     this.getHijos().agregarFinal(unHijo);
public boolean esHoja() {
     return !this.tieneHijos();
public boolean tieneHijos() {
     return this.hijos!=null && !this.hijos.esVacia();
public boolean esVacio() {
     return this.dato == null && !this.tieneHijos();
public void eliminarHijo(ArbolGeneral<T> hijo) {
  if (this.tieneHijos()) {
      ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos = this.getHijos();
      if (hijos.incluye(hijo))
           hijos.eliminar(hijo);
```

## **Arboles Generales** Recorrido PreOrden

Implementar un método en ArbolGeneral que retorne una lista con los datos del árbol recorrido en preorden

```
package ayed;
public class ArbolGeneral<T> {
     public ListaEnlazadaGenerica<T> preOrden() {
      ListaEnlazadaGenerica<T> lis = new ListaEnlazadaGenerica<T>();
      this.preOrden(lis);
      return lis;
    private void preOrden(ListaGenerica<T> 1) {
      1.agregarFinal(this.getDato());
      ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> lHijos = this.getHijos();
      lHijos.comenzar();
      while (!lHijos.fin()) {
           (lHijos.proximo()).preOrden(1);
```

# Ejemplo de uso:

```
ArbolGeneral<String> a1 = new ArbolGeneral<String>("1");
ArbolGeneral<String> a2 = new ArbolGeneral<String>("2");
ArbolGeneral<String> a3 = new ArbolGeneral<String>("3");
ListaGenerica<ArbolGeneral<String>> hijos = new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<String>>();
hijos.agregarFinal(a1);
hijos.agregarFinal(a2);
hijos.agregarFinal(a3);
ArbolGeneral<String> a = new ArbolGeneral<String>("0", hijos);
System.out.println("Datos del Arbol: "+a.preOrden());
```

# **Arboles Generales**Recorrido por niveles

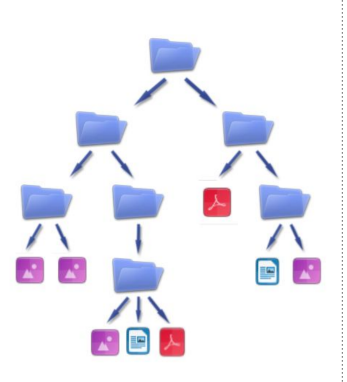
Recorrido por niveles en una clase externa a ArbolGeneral.

```
public ListaGenerica<T> porNiveles(ArbolGeneral<T> arbol) {
 ListaGenerica<T> result = new ListaEnlazadaGenerica<T>();
 ColaGenerica<ArbolGeneral<T>> cola= new ColaGenerica<ArbolGeneral<T>>();
 ArbolGeneral<T> arbol aux;
 cola.encolar(arbol);
 while (!cola.esVacia()) {
     arbol aux = cola.desencolar();
     result.agregarFinal(arbol aux.getDato());
     if (arbol aux.tieneHijos()) {
          ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos = arbol aux.getHijos();
          hijos.comenzar();
          while (!hijos.fin()) {
               cola.encolar(hijos.proximo());
 return result;
```

```
public void porNiveles() {
    encolar(raíz);
    mientras cola no se vacíe {
        v ← desencolar();
        imprimir (dato de v);
        para cada hijo de v
        encolar(hijo);
    }
}
```

#### Ejercicio de parcial – Devolver imágenes

Dado un árbol que representa una estructura de directorios como la que muestra la imagen, implementar un método que reciba un nivel y retorne una lista con las imágenes encontradas en ese nivel. Modelar el recurso para representar las carpetas y los archivos.



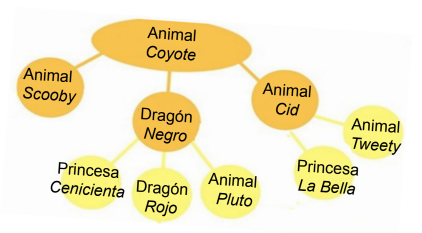
```
public class Recurso {
  String nombre;
  String tipo; // archivo o carpeta
  public Recurso(String nombre, String tipo) {
      super();
      this.nombre = nombre;
      this.tipo = tipo;
                                      me quedo con lo que dice dsp del "." + 1 hasta el
  public boolean esImagen() {
                                                                  hola.jpeg-->
  if (tipo.equals("archivo")) {
      String ext = nombre.substring(nombre.indexOf('.') + 1); con el jpeg
       if (ext.equals("jpg") || ext.equals("png") || ext.equals("jpeg"))
                  return true;
      return false;
```

#### Ejercicio de parcial – Devolver imágenes

```
public ListaGenerica<Recurso> getImagenes(ArbolGeneral<Recurso> ag, int nivel pedido) {
    ListaGenerica<Recurso> result = new ListaEnlazadaGenerica<Recurso>();
    ColaGenerica<ArbolGeneral<Recurso>> cola = new ColaGenerica<ArbolGeneral<Recurso>>();
    ArbolGeneral<Recurso> arbol aux;
    cola.encolar(ag); cola.encolar(null);
    boolean proceso nivel pedido = false;
    int nivel = 0;
    while (!cola.esVacia() && proceso_nivel_pedido == false) {
      arbol aux = cola.desencolar();
      if (arbol aux != null) {
           if ( nivel==nivel pedido && arbol aux.getDato().esImagen() )
                result.agregarFinal(arbol aux.getDato());
           if (arbol aux.tieneHijos()) {
                ListaGenerica<ArbolGeneral<Recurso>> hijos = arbol aux.getHijos();
                hijos.comenzar();
                while (!hijos.fin()) {
                     cola.encolar(hijos.proximo());
      } else {
           if (!cola.esVacia()) {
                nivel++;
                cola.encolar(null);
                if (nivel>nivel pedido)
                   proceso nivel pedido = true;
   return result;
```

#### Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa

Dado un árbol general compuesto por personajes, donde puede haber dragones, princesas y otros, se denominan nodos accesibles a aquellos nodos tales que a lo largo del camino del nodo raíz del árbol hasta el nodo (ambos inclusive) no se encuentra ningún dragón.



Implementar un método que devuelva una lista con un camino desde la raíz a una Princesa sin pasar por un Dragón —sin necesidad de ser el más cercano a la raíz-. Asuma que existe al menos un camino accesible.

#### Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa

Cid

Princesa

La Bella

Animal

Tweety

```
package parcial.juego;
public class Personaje {
 private String nombre;
 private String tipo; //Dragon, Princesa, Animal, etc.
 public Personaje(String nombre, String tipo) {
  this.nombre = nombre;
  this.tipo = tipo;
                                                                      Animal
                                                                      Coyote
 public String getNombre() {
                                                         Animal
                                                                                  Animal
  return nombre:
                                                         Scoopy
                                                                     Dragón
                                                                     Negro
 public void setNombre(String nombre) {
  this.nombre = nombre;
                                                            Princesa
                                                                            Animal
                                                            Cenicienta Dragón
                                                                             Pluto
                                                                     Rojo
 public boolean esDragon(){
  return this.getTipo().equals("Dragon");
 public boolean esPrincesa(){
  return this.getTipo().equals("Princesa");
```

#### Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa Versión I

```
Negro
                                                                                                                     Tweety
                                                                                                               Princesa
                                                                                  Princesa
public class Juego {
                                                                                                    Animal
                                                                                                               La Bella
                                                                                 Cenicienta
                                                                                           Dragón
                                                                                                     Pluto
                                                                                            Rojo
   public void encontrarPrincesa(ArbolGeneral<Personaje> arbol) {
         ListaGenerica<Personaje> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Personaje>();
         lista.agregarInicio(arbol.getDato());
         ListaGenerica<Personaje> camino = new ListaEnlazadaGenerica<Personaje>();
         encontrarPrincesa(arbol, lista, camino);
         System.out.print("Se encontró a la Princesa en el camino: " + camino);
   private void encontrarPrincesa(ArbolGeneral<Personaje> arbol, ListaGenerica<Personaje> lista,
                                                                  ListaGenerica<Personaje> camino) {
         Personaje p = arbol.getDato();
         if (p.esPrincesa()) {
            clonar(lista, camino); la copia porq cuando vuelva va a eliminar la princesa de la lista en el backtracking
         if (camino.esVacia()) {
               ListaGenerica<ArbolGeneral<Personaje>> lHijos = arbol.getHijos();
               lHijos.comenzar();
               while (!lHijos.fin() && camino.esVacia()) {
                     ArbolGeneral<Personaje> aux = lHijos.proximo();
                                                                        public void clonar(ListaGenerica<Personaje> origen,
                     if (!aux.getDato().esDragon()) {
                           lista.agregarFinal(aux.getDato());
                                                                                       ListaGenerica<Personaje> destino) {
                                                                              origen.comenzar();
                           encontrarPrincesa(aux, lista, camino);
                                                                              while (!origen.fin()) {
                           lista.eliminarEn(lista.tamanio());
                                                                                    destino.agregarFinal(origen.proximo());
                                                acá eliminaría a a la
                                                princesa en el backtracking
```

Animal

Coyote

Dragón

Animal

Cid

Animal

Animal

Scoopy

#### Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa Versión II

```
public class Juego {
 public ListaEnlazadaGenerica<Personaje> encontrarPrincesa(ArbolGeneral<Personaje> arbol){
   ListaEnlazadaGenerica<Personaje> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Personaje>();
   if (arbol.getDato().esPrincesa() || arbol.getDato().esDragon() || arbol.esHoja()){
     if (arbol.getDato().esPrincesa()){
        Personaje p = arbol.getDato();
        lista.agregarInicio(p);
     return lista;
    ListaGenerica<ArbolGeneral<Personaje>> lHijos = arbol.getHijos();
    lHijos.comenzar();
    while(!lHijos.fin() && lista.esVacia()){
        lista = encontrarPrincesa(lHijos.proximo());
        if(!lista.esVacia()){
                                                                          Animal
          lista.agregarInicio(arbol.getDato());
                                                                          Coyote
          //break; o lista.esVacia() en el while
                                                             Animal
                                                                                      Animal
                                                             Scooby
                                                                                       Cid
                                                                         Dragón
                                                                                               Animal
                                                                          Negro
     return lista;
                                                                                               Tweetv
                                                                 Princesa
                                                                                          Princesa
                                                                                Animal
                                                                                          La Bella
                                                                         Dragón
                                                                Cenicienta
                                                                                 Pluto
                                                                          Rojo
```

#### **Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa**

```
package parcial.juego;
                                                                                      Animal
public class JuegoTest {
                                                                                      Coyote
public static void main(String[] args) {
 Personaje p0 = new Personaje("Scooby", "Animal");
                                                                        Animal
                                                                                                    Animal
 Personaje p1 = new Personaje("Cenicienta", "Princesa");
                                                                        Scooby
                                                                                                     Cid
 Personaje p2 = new Personaje("Rojo", "Dragon");
                                                                                      Dragón
                                                                                                              Animal
 Personaje p3 = new Personaje("Pluto", "Animal");
                                                                                      Negro
                                                                                                              Tweetv
 Personaje p4 = new Personaje("Negro", "Dragon");
                                                                                                        Princesa
                                                                            Princesa
 Personaje p5 = new Personaje("La Bella", "Princesa");
                                                                                              Animal
                                                                                     Dragón
                                                                                                        La Bella
 Personaje p6 = new Personaje("Tweety", "Animal");
                                                                           Cenicienta
                                                                                              Pluto
 Personaje p7 = new Personaje("Cid", "Animal");
                                                                                      Rojo
 Personaje p8 = new Personaje("Coyote", "Animal");
 ArbolGeneral<Personaje> a1 = new ArbolGeneral<Personaje>(p0);
 ArbolGeneral<Personaje> a21 = new ArbolGeneral<Personaje>(p1);
 ArbolGeneral<Personaje> a22 = new ArbolGeneral<Personaje>(p2);
 ArbolGeneral<Personaje> a23 = new ArbolGeneral<Personaje>(p3);
 ListaGenerica<ArbolGeneral<Personaje>> hijosa2 = new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<Personaje>>();
 hijosa2.agregarFinal(a21);
 hijosa2.agregarFinal(a22);
 hijosa2.agregarFinal(a23);
 ArbolGeneral<Personaje> a2 = new ArbolGeneral<Personaje>(p4, hijosa2);
 ArbolGeneral<Personaje> a = new ArbolGeneral<Personaje>(p8, hijos);
 Juego juego = new Juego();
 juego.encontrarPrincesa(a);
```

### Ejercicio de parcial - Encontrar árboles de padres más pequeño

Implementar una clase con un método que reciba un árbol general de enteros y retorne todos los árboles cuya raíz tenga un valor más pequeño que la suma de los valores de sus hijos.

```
public class BuscarPadreMenor {
     ArbolGeneral<Integer> res = null;
     public static int buscar(ArbolGeneral<Integer> ag) {
                                                                                               180
          if (ag.esHoja()) {
                return ag.getDato();
          int cont = 0;
          ListaGenerica<ArbolGeneral<Integer>> lista = ag.getHijos();
          lista.comenzar();
          while (!lista.fin()) {
               ArbolGeneral<Integer> arbol = lista.proximo();
               cont = cont + buscar(arbol);
                                                                public class Repositorio {
          if (ag.getDato()<cont) {</pre>
               //guardo en otra clase o en una lista
                                                                private static ListaGenerica<ArbolGeneral<Integer>> lista =
                Repositorio.agregar(ag);
                                                                       new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<Integer>>();
                                                                 public static void agregar(ArbolGeneral<Integer> a) {
                                                                     lista.agregarFinal(a);
```

## **Arboles Generales Ejercicio de Parcial - Gematría**

Antiquamente el pueblo judío usaba un sistema de numeración llamado Gematria para asignar valores a las letras y así "ocultar" nombres, de aquí que se asocia el nombre de Nerón César al valor 666 (la suma de los valores de sus letras).

Usted cuenta con una estructura como la que aparece en el gráfico, donde cada camino en este árbol representa un nombre. Cada nodo contiene un valor asociado a una letra, excepto el nodo raíz que contiene el valor 0 y no es parte de ningún nombre, y simplemente significa "comienzo". Un nombre completo SIEMPRE es un camino que comienza en la raíz y termina en una hoja.

Su tarea será: dado un valor numérico, contar cuantos nombres completos suman exactamente ese valor. Usted recibe el árbol con las letras ya sustituidas por sus valores; las letras va no importan.

Para esto, escriba una clase llamada ProcesadorGematria (que NO contenga variables de instancia), con sólo un método público con la siguiente firma:

public int contar(xxx, int valor)

estructura que contiene los números

valor es el valor que se debería obtener al sumar el valor de las letras de un nombre

Estructura de números que representa nombres. Dado el valor 110 el método debe devolver 2 (porque ANA y NOE suman 110), dado el valor 77 el método debe devolver 1(porque sólo CAIN suma 77).

# **Arboles Generales Ejercicio de Parcial - Gematría**

```
public static int contadorGematria(ArbolGeneral2<Integer> ag, int valor) {
    int resta = valor - ag.getDatoRaiz();
    if (ag.esHoja() && resta == 0)
        return 1;
    else {
        int cont = 0;
        if (resta > 0) {
            ListaGenerica<ArbolGeneral2<Integer>> lista = ag.getHijos();
            lista.comenzar();
            while (!lista.fin()) {
                ArbolGeneral2<Integer> arbol = lista.proximo();
                if (resta > 0)
                    cont = cont + contadorGematria(arbol, resta);
                                                                                          supongamos que
                                                                                          buscamos palabras
                                                                                           que sumen 110
        return cont;
```