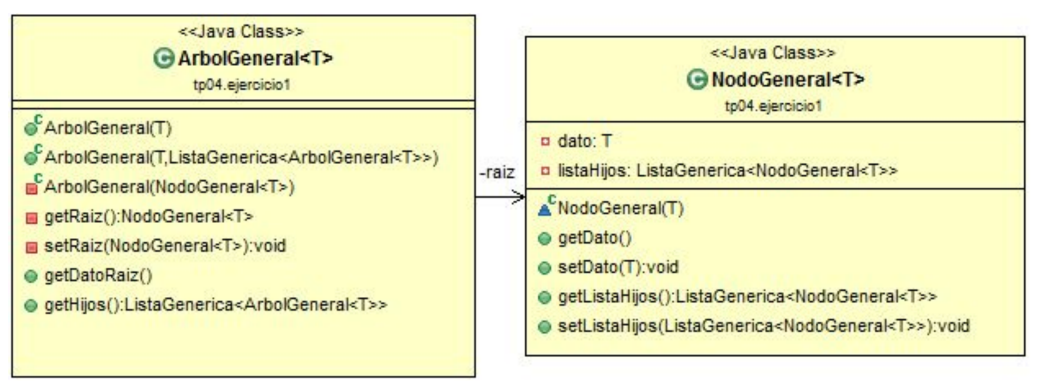
# Arboles Generales Estructura



#### Código Fuente – Constructores, this()

```
package tp04;
public class ArbolGeneral<T> {
 private NodoGeneral<T> raiz;
                                                                           package tp04;
 public ArbolGeneral(T dato) {
                                                                           public class NodoGeneral<T> {
 raiz = new NodoGeneral<T>(dato);
                                                                           private T dato;
                                                                           private ListaGenerica<NodoGeneral<T>> list
 public ArbolGeneral(T dato, ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> hijos) {
   this(dato);
                                                                           NodoGeneral(T dato) {
   ListaGenerica<NodoGeneral<T>> lista = new ListaEnlazadaGenerica<NodoG
                                                                            this.dato=dato;
  hijos.comenzar();
                                                                            listaHijos=new ListaEnlazadaGenerica<Nodo@
  while (!hijos.fin()) {
     ArbolGeneral<T> arbolTemp = hijos.proximo();
                                                                           public void setDato(T dato) {
     lista.agregar(arbolTemp.getRaiz());
                                                                               this.dato = dato;
   raiz.setListaHijos(lista);
                                                                          public void setListaHijos(ListaGenerica<Nod</pre>
                                                                               this.listaHijos = lista;
 private ArbolGeneral(NodoGeneral<T> nodo){
   raiz = nodo;
 private NodoGeneral<T> getRaiz() {
   return raiz;
public ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> getHijos() {
     ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> lista = new ListaEnlazadaGenerica<ArbolGeneral<T>>();
     ListaGenerica<NodoGeneral<T>> hijos = this.getRaiz().getHijos();
     lista.comenzar(); hijos.comenzar();
     while (!hijos.fin()) {
           lista.agregarFinal(new ArbolGeneral<T>(hijos.proximo()));
```

return lista;

# Arboles Generales Recorrido PreOrden

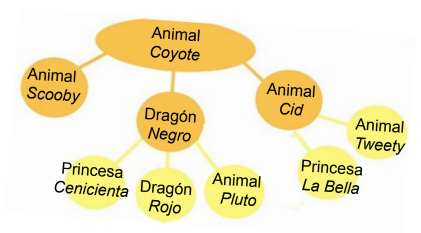
```
Implementar un método en
                                                                      ArbolGeneral que retorne una
package ayed;
                                                                      lista con los datos del árbol
public class ArbolGeneral<T> {
                                                                      recorrido en preorden
  private NodoGeneral<T> raiz;
  public ListaEnlazadaGenerica<T> preOrden() {
    ListaEnlazadaGenerica<T> lis = new ListaEnlazadaGenerica<T>();
    this.preOrden(lis);
    return lis:
private void preOrden(ListaGenerica<T> 1) {
    1.agregarFinal(this.getDatoRaiz());
    ListaGenerica<ArbolGeneral<T>> lHijos = this.getHijos();
    lHijos.comenzar();
    while (!lHijos.fin()) {
              (lHijos.proximo()).preOrden(l);
```

#### Caso 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.agregar(a1); hijos.agregar(a2); hijos.agregar(a3);
ArbolGeneral<String> a = new ArbolGeneral<String>("0", hijos);
System.out.println("Datos del Arbol: "+a.preOrden());
```

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

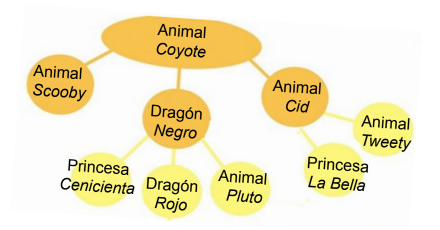
Dado un árbol general compuesto por personajes, donde puede haber dragones, princesas y otros, se denominan nodos accesibles a aquellos nodos tales que a lo largo del camino del nodo raíz del árbol hasta el nodo (ambos inclusive) no se encuentra ningún dragón.



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

```
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;
public String getNombre() {
 return nombre;
public void setNombre(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
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

```
Cid
                                                                                          Dragón
                                                                                           Negro
                                                                                Princesa
public class Juego {
                                                                                                  Animal
                                                                                          Dragón
                                                                               Cenicienta
                                                                                                   Pluto
                                                                                           Rojo
   public void encontrarPrincesa(ArbolGeneral<Personaje> arbol) {
         ListaGenerica<Personaje> lista = new ListaEnlazadaGenerica<Personaje>();
         lista.agregarInicio(arbol.getDatoRaiz());
         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.getDatoRaiz();
         if (p.esPrincesa()) {
            clonar(lista, camino);
         if (camino.esVacia()) {
             ListaGenerica<ArbolGeneral<Personaje>> lHijos = arbol.getHijos();
                                                                                      public void clonar(ListaGenerica<Pers</pre>
             lHijos.comenzar();
                                                                                      ListaGenerica<Personaje> destino) {
             while (!lHijos.fin() && camino.esVacia()) {
               ArbolGeneral<Personaje> aux = lHijos.proximo();
                                                                                        origen.comenzar();
               if (!aux.getDatoRaiz().esDragon()) {
                                                                                        while (!origen.fin()) {
                    lista.agregarFinal(aux.getDatoRaiz());
                                                                                           destino.agregarFinal(origen.pro>
                    encontrarPrincesa(aux, lista, camino);
                    lista.eliminarEn(lista.tamanio());
```

Animal

Coyote

Animal

Animal

Tweety

Princesa

La Bella

Animal

Scooby

#### 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.getDatoRaiz().esPrincesa() || arbol.getDatoRaiz().esDragon() || arbol.esHoja()){
     if (arbol.getDatoRaiz().esPrincesa()){
        Personaje p = arbol.getDatoRaiz();
        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.getDatoRaiz());
                                                                          Coyote
          //break; // o lista.esVacia() en el while
                                                             Animal
                                                                                      Animal
                                                             Scooby
                                                                                       Cid
                                                                         Dragón
                                                                                               Animal
     return lista;
                                                                         Negro
                                                                                               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
 Personaje p5 = new Personaje("La Bella", "Princesa");
                                                                            Princesa
                                                                                             Animal
                                                                                                        La Bella
 Personaje p6 = new Personaje("Tweety", "Animal");
                                                                                     Dragón
                                                                           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.agregar(a21, hijosa2.tamanio());
 hijosa2.agregar(a22, hijosa2.tamanio());
 hijosa2.agregar(a23, hijosa2.tamanio());
 ArbolGeneral<Personaje> a2 = new ArbolGeneral<Personaje>(p4, hijosa2);
 ArbolGeneral<Personaje> a = new ArbolGeneral<Personaje>(p8, hijos);
 Juego juego = new Juego();
 juego.encontrarPrincesa(a);
```

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

Antiguamente el pueblo judío usaba un sistema de numeración llamado **Gematría** 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).

Contamos con una estructura de datos como la que aparece en el gráfico, donde cada camino en el árbol codifica 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."

La tarea a llevar adelante consiste en escribir un método que dado un valor numérico, cuenta los nombres completos que suman exactamente dicho valor. Se recibe el árbol con las letras ya sustituidas por sus valores; las letras ya no importan.

Escriba una clase llamada **Gematria**, que NO contenga variables de instancia, con sólo un método público con la siguiente firma:

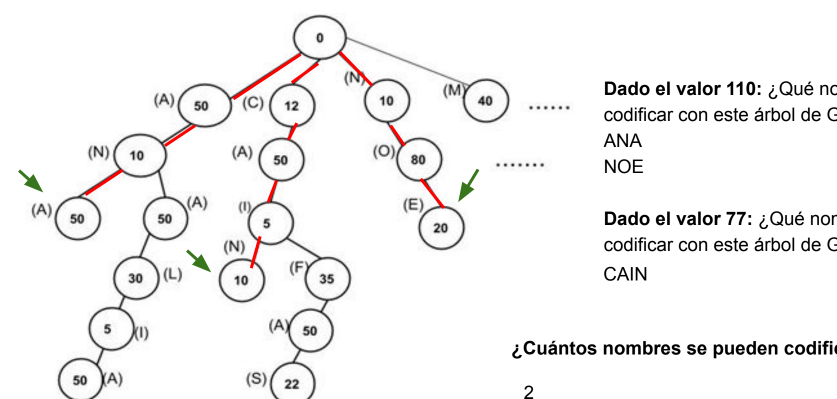
(A) 50 (C) 12 (N) 10 (M) 40 ...... (N) 10 (A) 50 (O) 80 ...... (A) 50 (S) (S) (22)

public int contadorGematria(xxx, int valor)

árbol general que contiene los números

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

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



Dado el valor 110: ¿Qué nombres se pueden codificar con este árbol de Gematría?:

Dado el valor 77: ¿Qué nombres se pueden codificar con este árbol de Gematría?:

¿Cuántos nombres se pueden codificar con el valor 110?

¿Cuántos nombres se pueden codificar con el valor 77?

# ¿Cómo calculo la cantidad de palabras que se pueden codificar con un valor dado?

Necesito acumular, es decir un contador en el que ir contando la cantidad de palabras codificadas con el valor dado.

Podría calcular cuántas palabras se pueden codificar con dicho valor en cada subárbol e ir sumando 1 en el

contador. ¿Cuál sería el valor de codificación de cada subárbol? ¿Cómo calculo en cada subárbol? **VALOR= 110 VALOR= 110 VALOR= 110** VALOR= 60 12 50 10 VALOR= 60 VALOR= 100 **VALOR= 98** 10 50 80 VALOR= 50/ VALOR= 10 50 VALOR= 20 30 50 VALOR= 88 **VALOR= 68** 20 VALOR= -20 30

# ¿Cómo calculo la cantidad de palabras que se pueden codificar con un valor dado?

#### **Sintetizando**

- 1) Es un algoritmo recursivo, se aplica el mismo algoritmo en cada subárbol para resolver el mismo problema pero más chico.
- 2) Se achica el problema porque el árbol cada vez es más reducido.
- 3) ¿Cuáles son los datos de cada invocación recursiva?
  - a) El subárbol.
  - b) El valor de codificación actual menos el valor de la raíz del árbol.
- 4) ¿Cuál es el caso base de la recursión?
  - a) Cuando llego a **una hoja y el valor coincide con el de la hoja**, ahí **encontré una codificación**.
  - b) Cuando **llegué a una hoja pero el valor no coincide con el de la hoja**. Ese camino no me llevó a una codificación para ese valor.

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

```
public class Gematria {
    public static int contadorGematria(ArbolGeneral<Integer> ag, int valor) {
        if (ag.esHoja() && ag.getDatoRaiz() == valor)
            return 1;
        else {
            int nuevoValor = valor - ag.getDatoRaiz();
            int cont = 0;
            ListaGenerica<ArbolGeneral<Integer>> lista = ag.getHijos();
            lista.comenzar();
            while (!lista.fin()) {
                ArbolGeneral<Integer> arbol = lista.proximo();
                if (nuevoValor > 0)
                    cont = cont + contadorGematria(arbol, nuevoValor);
            return cont;
```