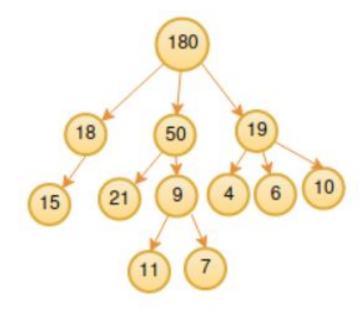
Implementación en JAVA Ejemplos de parciales

Arboles Generales Estructura

→ GeneralTree<T>

tp3

- data: T
- children: List<GeneralTree<T>>
- GeneralTree(data: T): void
- GeneralTree(data: T, children: List<GeneralTree<T>>): void
- getData(): T
- setData(data: T): void
- setChildren(children: List<GeneralTree<T>>): void
- getChildren(): List<GeneralTree<T>>
- addChild(child: GeneralTree<T>): void
- isLeaf(): boolean
- hasChildren(): boolean
- isEmpty(): boolean
- removeChild(child: GeneralTree<T>): void
- printPreOrder(): void
- preOrder(): List<T>
- preOrder(l: List<T>): void
- postOrder(): void
- traversalLevel(tree: GeneralTree<T>): List<T>



Arboles GeneralesCódigo Fuente – Constructores, this()

```
package tp3;
public class GeneralTree<T> {
private T data;
private List<GeneralTree<T>> children =
                       new LinkedList<GeneralTree<T>>();
public GeneralTree(T data) {
     this.data = data;
 public GeneralTree(T data,List<GeneralTree<T>> children){
     this(data);
    this.children = children;
public boolean hasChildren() {
 return children!=null && !children.isEmpty();
public void setChildren(List<GeneralTree<T>> children) {
   if (children != null)
      this.children = children;
public List<GeneralTree<T>> getChildren() {
  return this.children;
```

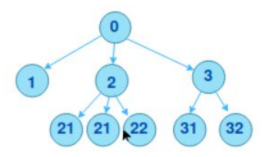
```
public void addChild(GeneralTree<T> child) {
  getChildren().add(child);
public T getData() {
  return data;
public void setData(T data) {
 this.data = data;
public boolean isLeaf() {
 return !hasChildren();
public boolean isEmpty() {
   return data==null && !this.hasChildren();
public void removeChild(GeneralTree<T> child) {
  if (this.hasChildren()) {
     children.remove(child);
```

Arboles Generales Recorrido PreOrden

Implementar un método en GeneralTree que imprima en preorder los elementos del árbol.

```
package tp3;
                                                         package tp3;
public class GeneralTree<T> {
                                                         public class GeneralTree<T> {
private void preOrder() {
                                                           private void preOrder() {
  System.out.println(getData());
                                                              System.out.println(getData());
  List<GeneralTree<T>> children = this.getChildren();
                                                             List<GeneralTree<T>> children = this.getChildren();
  for (GeneralTree<T> child: children) {
                                                              Iterator<GeneralTree<T>> it = children.iterator();
       child.preOrder();
                                                              while (it.hasNext()) {
                                                                  GeneralTree<T> child = it.next();
                                                                  child.preOrder();
```

```
public class GeneralTreeTest {
 public static void main(String[] args) {
      GeneralTree<String> a1 = new GeneralTree<String>("1");
      List<GeneralTree<String>> children2 = new LinkedList<GeneralTree<String>>();
      children2.add(new GeneralTree<String>("21"));
      children2.add(new GeneralTree<String>("22"));
      children2.add(new GeneralTree<String>("23"));
      GeneralTree<String> a2 = new GeneralTree<String>("2", children2);
      List<GeneralTree<String>> children3 = new LinkedList<GeneralTree<String>>();
      children3.add(new GeneralTree<String>("31"));
      children3.add(new GeneralTree<String>("32"));
      GeneralTree<String> a3 = new GeneralTree<String>("3", children3);
      List<GeneralTree<String>> childen = new LinkedList<GeneralTree<String>>();
      childen.add(a1); childen.add(a2); childen.add(a3);
      GeneralTree<String> a = new GeneralTree<String>("0", childen);
      System.out.println("Datos del Arbol: ");
      a.printPreOrder();
```





Algoritmos y Estructuras de Datos - 2024

Arboles Generales Recorrido Preorden

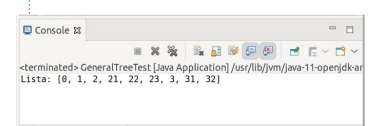
Implementar un método en GeneralTree que retorne una lista con los datos del árbol recorrido en preorden

```
package tp3;
public class GeneralTree<T> {
    public List<T> preOrder() {
        List<T> lis = new LinkedList<T>();
        this.preOrder(lis);
        return lis;
    }
    private void preOrder(List<T> 1) {
        1.add(this.getData());
        List<GeneralTree<T> children = this.getChildren();
        for (GeneralTree<T> child: children) {
            child.preOrder(1);
        }
    }
}
```

```
1 2 3 3 2 21 22 31 32
```

```
public class GeneralTreeTest {
  public static void main(String[] args) {
     GeneralTree<String> a1 = new GeneralTree<String>("1");
     List<GeneralTree<String>> children2 = new LinkedList<GeneralTree<String>>();
     children2.add(new GeneralTree<String>("21"));
     children2.add(new GeneralTree<String>("22"));
     children2.add(new GeneralTree<String>("23"));
     GeneralTree<String> a2 = new GeneralTree<String>("2", children2);
     . . .
     List<GeneralTree<String>> childen = new LinkedList<GeneralTree<String>>();
     childen.add(a1); childen.add(a2); childen.add(a3);
     GeneralTree<String> a = new GeneralTree<String>("0", childen);

     System.out.println("Lista: "+a.preOrder());
}
```



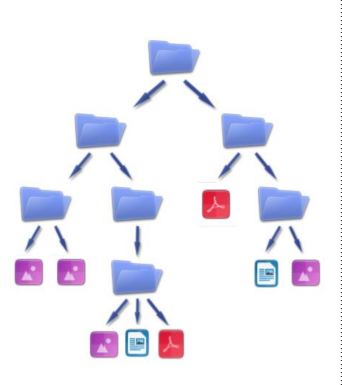
Arboles GeneralesRecorrido por niveles

Recorrido por niveles en una clase externa a ArbolGeneral. El método retorna una lista con los valores del árbol.

```
public List<T> traversalLevel(GeneralTree<T> tree) {
     List<T> result = new LinkedList<T>();
     GeneralTree<T> tree aux;
     Queue < General Tree < T >> queue = new Queue < General Tree < T >> ();
     queue.enqueue(tree);
     while (!queue.isEmpty()) {
          tree aux = queue.dequeue();
           result.add(tree aux.getData());
           List<GeneralTree<T>> children = tree aux.getChildren():
           for (GeneralTree<T> child: children) {
               queue.enqueue(child);
      return result;
```

Ejercicio: Devolver las imágenes de un nivel

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.



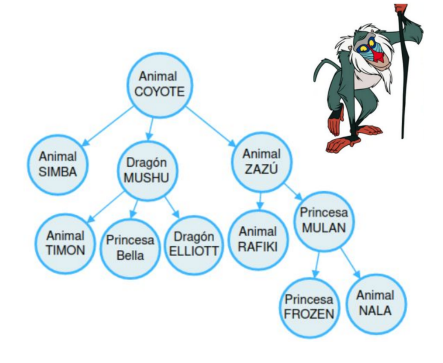
```
public class Recurso {
 String nombre;
 String tipo; // archivo o carpeta
 public Recurso(String nombre, String tipo) {
      this.nombre = nombre;
      this.tipo = tipo;
 public boolean esImagen() {
   if (tipo.equals("archivo")) {
     String ext = nombre.substring(nombre.indexOf('.') + 1);
     if (ext.equals("jpg") || ext.equals("png") || ext.equals("jpeg"))
            return true;
   return false;
```

Ejercicio de parcial – Devolver imágenes

```
public class DevolverImagenes {
 public static List<Recurso> getImagenes(GeneralTree<Recurso> ag, int nivel_pedido) {
      List<Recurso> result = new LinkedList<Recurso>();
      Queue < General Tree < Recurso >> cola = new Queue < General Tree < Recurso >> ();
      GeneralTree<Recurso> arbol aux;
      cola.enqueue(ag);
      cola.enqueue(null);
      int nivel = 0;
      while (!cola.isEmpty() && nivel <= nivel_pedido) {</pre>
            arbol aux = cola.dequeue();
            if (arbol aux != null) {
                  Recurso rec = arbol aux.getData();
                  if (nivel == nivel pedido && rec.esImagen())
                       result.add(arbol aux.getData());
                  if (arbol aux.hasChildren() && nivel < nivel pedido ) {</pre>
                       List<GeneralTree<Recurso>> children = arbol aux.getChildren();
                       for (GeneralTree<Recurso> child: children) {
                             cola.enqueue(child);
            } else {
                  if (!cola.isEmpty()) {
                       nivel++:
                       cola.enqueue(null);
      return result;
```

Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa

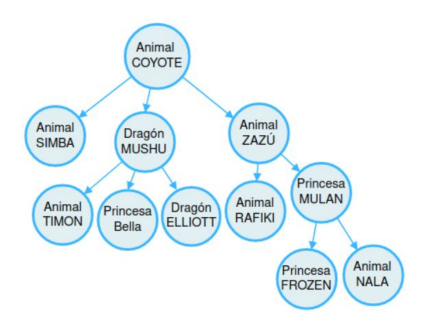
Dado un árbol general compuesto por personajes, donde puede haber dragones, princesas y otros, se denominan nodos accesibles a aquellos nodos tales que a lo largo del camino del nodo raíz del árbol hasta el nodo (ambos inclusive) no se encuentra ningún dragón.



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

```
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

```
public class JuegoPersonaje v1 {
   public static List<Personaje> encontrarPrincesa(GeneralTree<Personaje> arbol) {
      List<Personaje> lista = new LinkedList<Personaje>();
      lista.add(arbol.getData());
      List<Personaje> camino = new LinkedList<Personaje>();
      encontrarPrincesa(arbol, lista, camino);
      return camino;
   private static void encontrarPrincesa(GeneralTree<Personaje> arbol, List<Personaje> lista,
                                                                           List<Personaje> camino) {
    Personaje p = arbol.getData();
    if (p.esPrincesa()) {
       camino.addAll(lista);
                                                                                     COYOTE
    if (camino.isEmpty()) {
      List<GeneralTree<Personaje>> children = arbol.getChildren();
                                                                                                Animal
                                                                           Animal
                                                                                    Dragón
      for (GeneralTree<Personaje> child: children) {
                                                                                                 ZAZÚ
                                                                           SIMBA
                                                                                    MUSHU
            if (!child.getData().esDragon()) {
                                                                                                       Princesa
                  lista.add(child.getData());
                                                                                                       MULAN
                                                                                                Animal
                  encontrarPrincesa(child, lista, camino);
                                                                           Animal
                                                                                         Dragón
                                                                                  Princesa
                                                                                                RAFIKI
                                                                           TIMON
                                                                                        ELLIOTT
                                                                                   Bella
                  lista.remove(lista.size() - 1);
                                                                                                             Animal
```

Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa Versión II

```
public class JuegoPersonaje v2 {
    public static List<Personaje> encontrarPrincesa(GeneralTree<Personaje> arbol) {
       List<Personaje> lista = null;
       if (arbol.getData().esPrincesa() || arbol.getData().esDragon() || arbol.isLeaf()) {
            if (arbol.getData().esPrincesa()) {
                  Personaje p = arbol.getData();
                  lista=new LinkedList<Personaje>();
                  lista.add(0, p);
                                                                                    Anima
            return lista;
                                                                                   COYOTE
       List<GeneralTree<Personaje>> hijos = arbol.getChildren();
                                                                                                 Animal
                                                                        Animal
       Iterator<GeneralTree<Personaje>> it = hijos.iterator();
                                                                                  Dragón
                                                                                                 ZAZÚ
                                                                        SIMBA
       while (it.hasNext() && lista==null) {
                                                                                  MUSHU
            lista = encontrarPrincesa(it.next());
                                                                                                        Princesa
            if (lista!=null) {
                                                                                                        MULAN
                                                                                                Animal
                  lista.add(0, arbol.getData());
                                                                                        Dragón
                                                                         Animal
                                                                                Princesa
                                                                                                RAFIKI
                                                                        TIMON
                                                                                       ELLIOTT
                  // break; o lista==null en el while
                                                                                 Bella
                                                                                                               Animal
                                                                                                      Princesa
       return lista;
                                                                                                               NALA
```

Ejercicio de parcial – Encontrar a la Princesa

```
package tp3.juego;
                                                                                   Animal
                                                                                  COYOTE
public class JuegoTest {
public static void main(String[] args) {
   Personaje p0 = new Personaje("COYOTE", "Animal");
  Personaje p1 = new Personaje("SIMBA", "Animal");
                                                                                                Animal
                                                                      Animal
                                                                                 Dragón
  Personaje p2 = new Personaje("MUSHU", "Dragon");
                                                                                                ZAZÚ
                                                                      SIMBA
                                                                                 MUSHU
  Personaje p3 = new Personaje("TIMON", "Animal");
  Personaje p4 = new Personaje("ELLIOT", "Dragon");
                                                                                                       Princesa
  Personaje p5 = new Personaje("Bella", "Princesa");
                                                                                                       MULAN
                                                                                               Animal
                                                                       Animal
   Personaje p6 = new Personaje("ZAZU", "Animal");
                                                                                       Dragón
                                                                              Princesa
                                                                                               RAFIKI
                                                                       TIMON
                                                                                      ELLIOTT
   Personaje p7 = new Personaje("RAFIKI", "Animal");
                                                                                Bella
   Personaje p8 = new Personaje("MULAN", "Princesa");
   Personaje p9 = new Personaje("FROZEN", "Princesa");
                                                                                                               Animal
                                                                                                      Princesa
   Personaje p10 = new Personaje("NALA", "Animal");
                                                                                                               NALA
                                                                                                     FROZEN
   //SIMBA
  GeneralTree<Personaje> a1 = new GeneralTree<Personaje>(p1);
   //MUSHU
  GeneralTree<Personaje> a21 = new GeneralTree<Personaje>(p3);
   GeneralTree<Personaje> a22 = new GeneralTree<Personaje>(p4);
   GeneralTree<Personaje> a23 = new GeneralTree<Personaje>(p5);
   List<GeneralTree<Personaje>> hijosa2 = new LinkedList<GeneralTree<Personaje>>();
  hijosa2.add(a21);
  hijosa2.add(a22);
  hijosa2.add(a23);
  GeneralTree<Personaje> a2 = new GeneralTree<Personaje>(p2, hijosa2);
   JuegoPersonaje v2.encontrarPrincesa(a);
```

Encontrar árboles de padres más pequeño

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

```
public class BuscarPadreMenor {
                                                                                   100
 public static int buscar(GeneralTree<Integer> ag) {
   if (ag.isLeaf()) {
      return ag.getData();
   int cont = 0;
   List<GeneralTree<Integer>> children = ag.getChildren();
   for (GeneralTree<Integer> child : children)
      cont = cont + buscar(child);
                                           public class Repositorio {
   if (ag.getData() < cont) {</pre>
      Repositorio.agregar(ag);
   return ag.getData();
                                              lista.add(a);
                                              return lista;
```

Encontrar árboles de padres más pequeño

¿Qué cambios se deberían hacer para <u>devolver</u> todos los árboles cuya raíz tenga un valor más pequeño que la suma de los valores de sus descendientes? No se puede usar una clase auxiliar.

```
public class BuscarPadreMenor {
 public static List<GeneralTree<Integer>> buscarHijos(GeneralTree<Integer> ag) {
     List<GeneralTree<Integer>> listaArboles = new LinkedList<GeneralTree<Integer>>();
     buscarHijos(ag, listaArboles);
     return listaArboles;
  private static int buscarHijos(GeneralTree<Integer> ag, List<GeneralTree<Integer>> listaArboles) {
     if (ag.isLeaf()) {
      return ag.getData();
     int cont = 0;
                                                                                    100
     List<GeneralTree<Integer>> children = ag.getChildren();
          for (GeneralTree<Integer> child : children) {
               cont = cont + buscarHijos(child, listaArboles);
     if (ag.getData()<cont) {</pre>
          listaArboles.add(ag);
     return cont+ag.getData();
```

Arboles Generales Sistema de numeración Gematría

Antiguamente 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:

estructura que contiene

los números

public int contar(xxx, int valor)

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 GeneralesSistema de numeración Gematría

```
package tp3.gematria;
   import java.util.List;
   import tp3.GeneralTree;
   public class Gematria {
       public static int contadorGematria(GeneralTree<Integer> ag, int valor) {
         int resta = valor - ag.getData();
         if (ag.isLeaf() && resta == 0)
             return 1;
         else {
             int cont = 0;
                                                                                          supongamos que
              if (resta > 0) {
                                                                                         buscamos palabras
                 List<GeneralTree<Integer>> children = ag.getChildren();
                                                                                          que sumen 110
                 for (GeneralTree<Integer> child: children) {
                      cont = cont + contadorGematria(child, resta);
              return cont;
Invocación-
             int cant = Gematria.contadorGematria(ag,110);
```