

Código: ST245
Estructura de

structura de Datos 1

Laboratorio Nro. 5: Árboles binarios

Kevin Arley Parra Henao Universidad EAFIT Medellín, Colombia kaparrah@eafit.edu.co

Universidad EAFIT Medellín, Colombia damesaa@eafit.edu.co

3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

Repuestas en los respectivos numerales indicados en la guía de laboratorio número 5.

3.1) Árbol genealógico.

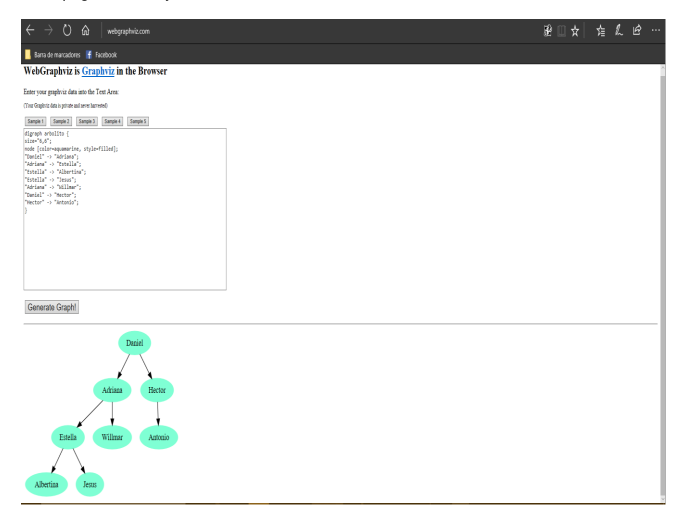
Árbol de Daniel: Se encuentra implementado en el archivo Laboratorio5.java y genera este mensaje que luego se ingresa a la página http://www.webgraphviz.com/:

```
digraph arbolito {
size="6,6";
node [color=aquamarine, style=filled];
"Daniel" -> "Adriana";
"Adriana" -> "Estella";
"Estella" -> "Albertina";
"Estella" -> "Jesus";
"Adriana" -> "Willmar";
"Daniel" -> "Hector";
"Hector" -> "Antonio";
}
```



Código: ST245
Estructura de Datos 1

En la página se dibuja:





Código: ST245

Estructura de Datos 1

3.2) ¿Se puede implementar más eficientemente un árbol genealógico para que la búsqueda e inserción se puedan hacer en tiempo logarítmico? ¿O no se puede?

Para implementar árboles más eficientes en cuanto a búsqueda e inserción, se necesitaría que la información estuviera balanceada utilizando algún parámetro, pero si por ejemplo, usamos los nombres de las personas en el árbol familiar, el árbol no se visualizará como un árbol familiar, una forma en la que se podría solucionar esto, es agregando a cada nodo quienes son sus ancestros, pero esto implicaría cambiar un poco el árbol y los algoritmos que se han desarrollado y se sacrificaría aproximadamente el doble de la memoria en aras a una mayor eficiencia.

3.3) Explicación de la solución del numeral 2.1

En primer lugar se define una clase Árbol y seguidamente dentro de esta una clase Node, esta última contendrá o definirá a un nodo con un lado izquierdo y un lado derecho, ademas de un dato que contiene, su constructor recibe este dato, el resto de la clase árbol contiene los métodos para hacer una inserción y para imprimir en pos orden, es decir el ejercicio a resolver tiene como entrada el recorrido de un árbol en forma de pre orden, al ingresar estos datos a un árbol binario de búsqueda los ordena de manera que queda el árbol original, por esto en el main se pide ingresar los datos línea por línea con un ciclo "mientras" y utilizando la clase Scanner, y en la forma en cómo se ingresan se van insertando en el árbol mediante el método insertar, el cual tiene tres condiciones, si el árbol tiene una raíz vacía(también es la condición de parada insertando el nuevo nodo), crea un nodo y este será la raíz del árbol, en caso de que ya exista una raíz verifica si el valor del dato a ingresar es menor o mayor al nodo en el que este parado, en caso de ser menor creamos un nuevo nodo que tendrá como lado izquierdo un nuevo subárbol con el dato nuevo insertado y el proceso se repite para ese subárbol ya que se hace recursivamente, en caso de que el dato no fuese menor si no mayor, es el mismo proceso pero ahora el nuevo subárbol será el lado derecho, luego de esto si se modificó el izquierdo entonces este será el nuevo izquierdo mientras que el derecho se asigna sin ningún cambio y en caso contrario si se modifica el derecho. Se retorna entonces el nodo con los dos subárboles, el nuevo y el que no se modificó, y se asigna a la raíz, siendo un nuevo árbol con un dato insertado, para imprimir en pos orden se hace con el método posOrden el cual tiene como condición de parada cuando el nodo sea igual a vació(nulo), este método se llamara recursivamente recorriendo primero todos los nodos izquierdos, luego los derechos y por último la raíz, en el main el ciclo "mientras" que pide los datos termina cuando el número ingresado sea menor que cero, después de esto se llama el método posOrden, el cual fue explicado anteriormente.

Código: ST245

Estructura de Datos 1

3.4) cálculo de la complejidad del ejercicio del numeral 2.1

```
public class Arbol {
  class Node {
     public int data;
                       //c
     public Node left; //c
     public Node right; //c
     public Node(int n) {
       this.data = n; //c
  }
  T(n) = 4c
  O(4c)
  O(c)
  Node root;
  public void insert(int n) {
     root = insertPrivate(root, n); //log n
  O(log n)
  private Node insertPrivate(Node nodo, int n) {
     if (nodo == null) {
       Node nuevo = new Node(n);
       return nuevo;
     }
     if (nodo.data >= n) {
                                    //c
       Node i = insertPrivate(nodo.left, n); T(n/2)+c
       Node nodito = new Node(nodo.data); //c
       nodito.left = i;
                                //c
       nodito.right = nodo.right;
                                        //c
       return nodito:
                                //c
     Node i = insertPrivate(nodo.right, n);
     Node nodito = new Node(nodo.data);
```



Código: ST245
Estructura de
Datos 1

```
nodito.right = i;
  nodito.left = nodo.left;
  return nodito:
}
T(n) = c+c+c+c+c+T(n/2)
O(c+c+c+c+c+T(n/2))
O(c+T(n/2))
O(log n)
private void posOrden(Node node) {
 if (node == null) {
                           //c
  }else {
   posOrden(node.left);
                            //T(n/2) + c
   posOrden(node.right); //T(n/2) + c
    System.out.println(node.data);//c
 }
T(n) = c + 2T(n/2) + c + c
T(n) = c + 2T(n/2)
O(c(n-1)+cn/2)
O(c(n-1))
O(n-1)
O(n)
public void posOrden() {
 posOrden(root);
O(n)
public static void main(String[] args)
 Arbol arbol = new Arbol(); //c
 Scanner in = new Scanner(System.in); //c
 int numero = in.nextInt(); //c
 while(numero >= 0)
     arbol.insert(numero); //log n
```



Código: ST245
Estructura de
Datos 1

```
numero = in.nextInt(); //c
}
arbol.posOrden(); //n
}

T(n) = c + c + c + log n + c + n
O(c + c + c + log n + c + n)
O(n)
}
```

Nota: En el cálculo de la complejidad de este algoritmo no se toma en cuenta le ciclo que se encarga de pedir la entrada.

Nota 2: la complejidad anterior toma un caso regular, en el peor de los casos los elementos pueden ingresarlos al árbol ordenadamente por lo cual lo vuelven O(n)

3.5) Explicación de las variables del cálculo de complejidad del punto anterior.

En el cálculo de la complejidad solo se utilizaron dos variables una "c" que es una constante todo el tiempo y "n" que representa el tamaño del problema es decir el número de nodos que tiene el árbol.

4) Simulacro de Parcial

```
    a) altura(raiz.left) + 1;
    b) altura(raiz.right) + 1;
    c
    length-1

            a) suma == 0
            b) a.data
            c) a.left, suma – a.data
            d) a.right, suma – a.data

    4.1 c
    4.2 a
    4.3 d (pendiente, presenta un error el enunciado de la respuesta (en la guía))
    4.4 a (al igual que el punto anterior la respuesta tiene un error en la guía)
```



Código: ST245
Estructura de

Datos 1

- **5.** Nota: Hay un error de redacción en la parte que dice: En dicho árbol, él quiere tener los números menores o iguales a la raíz a la derecha. Ya que la respuesta que se podría poner en el numeral a es p.data == tolnsert, pero esto contradice el enunciado. Por lo que sí es igual no haría nada y eso sería lo que concuerda con las respuestas.
 - a) p.data == tolnsert
 - **b)** tolnsert > p.data

6. Trabajo en Equipo y Progreso Gradual (Opcional)

a) Actas de reunión

Integrante	Fecha	Hecho	Haciendo	Por hacer
Daniel Mesa	16/10/2017	subir estructura	punto 2.1	3.1 preguntar al profesor
Daniel Mesa	17/10/2017	punto 2.1	complejidad y explicación.	punto 1
Kevin Parra	18/10/2017	Punto 1.2	Implementando código	Punto 3
Kevin Parra	18/10/2017	Punto 1.1	Demás puntos y la forma de generar el código para que se imprima en la herramienta http://www.webgraphviz.com/	Punto 3
Kevin Parra	19/10/2017	Punto 1	Dibujando árbol del punto 3.1. Punto 4.5	Subir código e informe a git hub
Daniel Mesa	21/10/2017	Puntos de complejidad y explicación terminados	punto 4 del simulacro parcial	anexar al informe y subir



Código: ST245

Estructura de Datos 1

b) El reporte de cambios en el código

```
commit 6c056b213d486585f9efde291d02d3758bca0ba3 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 22:10:14 2017 -0500
     cambios en el punto 1, corregido
commit 3d098f49894ae6446a4417a7d33010ff3b91e100
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 16:33:15 2017 -0500
    casi terminado, hay que corregir el punto 1 y 3.1
commit 1a6c759d9d8169e7e1fcaf601235d5fae221fa91
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 14:42:34 2017 -0500
    labos casi terminado
commit 74c4fe4c98df09bf6b49bb6e09a9be1e68ffc020
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 09:33:47 2017 -0500
    completando ejercico en linea
commit 775ce453f6645c6274713ea4eddd4ad40adb85fe
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:47:25 2017 -0500
    Este si es my friend
commit cd293fa99fa1344c95493f158d0dc839bfc8a2dc
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:39:32 2017 -0500
    Delete .project
commit 7aa3218d21a89d4e9fe14d73fe7cfeb6da265526
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:39:14 2017 -0500
    Delete .classpath
commit 250a2b73d56716f9ce2cdb9f27e691797a494735
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:36:10 2017 -0500
    Delete Node.java
    mit 47a93b705d5d098ebe1e62b8f7ec02260386db49
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:36:01 2017 -0500
     Delete Laboratorio5.java
commit e009baeedaad9fb4a0d339572d94a3f1adac9061
commit 6c056b213d486585f9efde291d02d3758bca0ba3 (HEAD -> master, origin/master,
origin/HEAD)
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 22:10:14 2017 -0500
     cambios en el punto 1, corregido
commit 3d098f49894ae6446a4417a7d33010ff3b91e100
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 16:33:15 2017 -0500
     casi terminado, hay que corregir el punto 1 y 3.1
```



Código: ST245

Estructura de Datos 1

```
mit 1a6c759d9d8169e7e1fcaf601235d5fae221fa91
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 14:42:34 2017 -0500
    labos casi terminado
commit 74c4fe4c98df09bf6b49bb6e09a9be1e68ffc020
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 09:33:47 2017 -0500
Date:
    completando ejercico en linea
     it 775ce453f6645c6274713ea4eddd4ad40adb85fe
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:47:25 2017 -0500
    Este si es my friend
    que pena xD
commit cd293fa99fa1344c95493f158d0dc839bfc8a2dc
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:39:32 2017 -0500
    Delete .project
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:39:14 2017 -0500
    Delete .classpath
commit 250a2b73d56716f9ce2cdb9f27e691797a494735
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:36:10 2017 -0500
    Delete Node, java
commit 47a93b705d5d098ebe1e62b8f7ec02260386db49
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:36:01 2017 -0500
    Delete Laboratorio5.java
commit e009baeedaad9fb4a0d339572d94a3f1adac9061
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:35:50 2017 -0500
    Delete BinaryTree.java
commit dffa99788def0ff231bb1d74849ecdf8f39f17db
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Fri Oct 20 14:19:34 2017 -0500
Date:
    Ya esta mi arbol
    mit 5c8d492bb2ee3fceda08339e55226ca4eb892c88
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Wed Oct 18 17:07:12 2017 -0500
    Add files via upload
    mit 761e50dd7afffca4464d37c6f7293906b4b12548
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Wed Oct 18 17:06:29 2017 -0500
commit 913b363e5b0475ce0118ba6d58d7be0e7c2d8007
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Wed Oct 18 17:06:21 2017 -0500
```



Código: ST245

Estructura de Datos 1

```
Delete BinarySearchTree.java
commit d0baceb8e14b92f61339b0744244a5949674f820
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Tue Oct 17 23:39:42 2017 -0500
    Punto 2.1 terminado del lab 5
commit 1fec22fb3b32aedf78a063fa7bef04d1817c0e7f
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Tue Oct 17 00:20:09 2017 -0500
Date:
    algunos cambios
organizando la carpeta taller 11
commit 20015be49ec0c70bb96af49718b8a707416a8cc0
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sun Oct 15 23:26:43 2017 -0500
     subiendo estructura de laboratorio 5
Commit 0740993f4b31484a42a4e876144afb414b99c9cb
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:53:07 2017 -0500
    "Proyecto final"
    Aun falta mucho, como vo olvidando la :'v
commit d6a855df4d75f196f3ab7dced5dc9728f2382880
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:51:32 2017 -0500
    La basura en si lugar, como yo en su hogar
Lo que no sirve, tíralo, como los regalos que ella me dio
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Sun Oct 15 12:50:30 2017 -0500
    A la verga, como ella con mi corazon :'v
commit 678c1366764177f85ae6fdb0ae4a2d490290e6a9
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Mon Oct 9 20:15:57 2017 -0500
Date:
commit 6c056b213d486585f9efde291d02d3758bca0ba3 (HEAD -> master. origin/master.
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 22:10:14 2017 -0500
    cambios en el punto 1, corregido
commit 3d098f49894ae6446a4417a7d33010ff3b91e100
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
        Sat Oct 21 16:33:15 2017 -0500
    casi terminado, hay que corregir el punto 1 y 3.1
commit 1a6c759d9d8169e7e1fcaf601235d5fae221fa91
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 14:42:34 2017 -0500
```



Código: ST245

Estructura de Datos 1

labos casi terminado commit 74c4fe4c98df09bf6b49bb6e09a9be1e68ffc020
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Sat Oct 21 09:33:47 2017 -0500 completando ejercico en linea commit 775ce453f6645c6274713ea4eddd4ad40adb85fe
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com>
Date: Fri Oct 20 14:47:25 2017 -0500 Este si es my friend que pena xD commit cd293fa99fa1344c95493f158d0dc839bfc8a2dc Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:39:32 2017 -0500 Delete .project commit 7aa3218d21a89d4e9fe14d73fe7cfeb6da265526 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:39:14 2017 -0500 Delete .project commit 7aa3218d21a89d4e9fe14d73fe7cfeb6da265526 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:39:14 2017 -0500 Delete .classpath Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:36:10 2017 -0500 Delete Node.java commit 47a93b705d5d098ebe1e62b8f7ec02260386db49 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:36:01 2017 -0500 Delete Laboratorio5.java commit e009baeedaad9fb4a0d339572d94a3f1adac9061
Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Fri Oct 20 14:36:01 2017 -0500 Date: Fri Oct 20 14:36:01 2017 -0500 Delete Laboratorio5.java commit e009baeedaad9fb4a0d339572d94a3f1adac9061 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Fri Oct 20 14:35:50 2017 -0500 Delete BinaryTree.java mit dffa99788def0ff231bb1d74849ecdf8f39f17db Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co> Date: Fri Oct 20 14:19:34 2017 -0500 Ya esta mi arbol commit 5c8d492bb2ee3fceda08339e55226ca4eb892c88 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Wed Oct 18 17:07:12 2017 -0500



Código: ST245

Estructura de Datos 1

Add files via upload mit 761e50dd7afffca4464d37c6f7293906b4b12548 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Wed Oct 18 17:06:29 2017 -0500 Delete Taller11.java commit 913b363e5b0475ce0118ba6d58d7be0e7c2d8007 Author: eafit-201710093010 <30359351+eafit-201710093010@users.noreply.github.com> Date: Wed Oct 18 17:06:21 2017 -0500 Delete BinarySearchTree.java commit d0baceb8e14b92f61339b0744244a5949674f820
Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co>
Date: Tue Oct 17 23:39:42 2017 -0500 Punto 2.1 terminado del lab 5 commit 1fec22fb3b32aedf78a063fa7bef04d1817c0e7f Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co> Date: Tue Oct 17 00:20:09 2017 -0500 algunos cambios commit fba4881c2f1d68c55fce8d9bace8d13619c08b96 Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co> Date: Mon Oct 16 20:14:16 2017 -0500 organizando la carpeta taller 11 commit 20015be49ec0c70bb96af49718b8a707416a8cc0 Author: Daniel Mesa <damesaa@eafit.edu.co> Date: Sun Oct 15 23:26:43 2017 -0500 subiendo estructura de laboratorio 5



Código: ST245

Estructura de Datos 1

c) El reporte de cambios del informe de laboratorio

