# PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA



# TALLER 03: TALLER ARBOLES

# JOHN CORREDOR

# ESTRUCTURAS DE DATOS

NICOLAS ALGARRA
DANIEL GONZALEZ
JULIANA PACHECO

BOGOTA, COLOMBIA 2024

#### TALLER ARBOLES

#### I. ARBOL

#### **TADS**

#### TAD Nodo

- CrearNodo(dato): Crea un nodo con el dato proporcionado.
- ObtenerDato(nodo): Retorna el dato almacenado en el nodo.
- FijarDato(nodo, dato): Asigna un nuevo dato al nodo.
- AgregarHijo(nodo, hijo): Agrega un nodo hijo al nodo actual.
- EliminarHijo(nodo, hijo): Elimina un nodo hijo del nodo actual.
- ObtenerHijos(nodo): Retorna una lista de los nodos hijos.

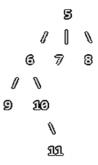
#### TAD Arbol

- CrearArbol(raiz): Crea un árbol con un nodo raíz proporcionado.
- EsVacio(arbol): Retorna true si el árbol está vacío, false de lo contrario.
- ObtenerRaiz(arbol): Retorna el nodo raíz del árbol.
- FijarRaiz(arbol, raiz): Asigna un nuevo nodo raíz al árbol.
- InsertarNodo(arbol, padre, dato): Inserta un nodo con el dato proporcionado como hijo del nodo padre.
- EliminarNodo(arbol, dato): Elimina un nodo con el dato especificado.
- BuscarNodo(arbol, dato): Busca un nodo con el dato especificado y lo retorna.
- PreOrden(arbol): Realiza un recorrido en preorden del árbol.
- InOrden(arbol): Realiza un recorrido en inorden del árbol.
- PosOrden(arbol): Realiza un recorrido en postorden del árbol.
- NivelOrden(arbol): Realiza un recorrido por niveles del árbol.

#### **COMPILACION Y PRUEBAS**

#### Prueba:

El arbol utilizado es el siguiente:



# Salida esperada:

Preorder: 5 6 9 10 7 11 8

# Salida optenida:

```
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Arbol>
g++ prueba_arbol.cpp -o arbol
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Taller03_Trees\Arbol>
./arbol

5
6
9
10
7
11
8
```

# II. ARBOL AVL

#### **TADS**

1. TAD NodoBinarioAVL

# Propiedades:

- dato: Valor almacenado en el nodo.
- hijoIzq: Puntero al hijo izquierdo.
- hijoDer: Puntero al hijo derecho.

- NodoBinarioAVL(): Constructor por defecto que inicializa el nodo.
- ~NodoBinarioAVL(): Destructor del nodo.
- T& getDato(): Devuelve el dato almacenado en el nodo.
- void setDato(T&): Establece el dato almacenado en el nodo.
- NodoBinarioAVL<T>\* getHijoIzq(): Devuelve el puntero al hijo izquierdo.
- NodoBinarioAVL<T>\* getHijoDer(): Devuelve el puntero al hijo derecho.

- void setHijoIzq(NodoBinarioAVL<T>\*): Establece el puntero al hijo izquierdo.
- void setHijoDer(NodoBinarioAVL<T>\*): Establece el puntero al hijo derecho.

#### 2. TAD ArbolBinarioAVL

# Propiedades:

- raiz: Puntero al nodo raíz del árbol.

- ArbolBinarioAVL(): Constructor por defecto que inicializa el árbol.
- ~ArbolBinarioAVL(): Destructor del árbol.
- void setRaiz(NodoBinarioAVL<T>\*): Establece la raíz del árbol.
- NodoBinarioAVL<T>\* getRaiz(): Devuelve la raíz del árbol.
- bool esVacio(): Verifica si el árbol está vacío.
- T& datoRaiz(): Devuelve el dato almacenado en la raíz.
- int altura(NodoBinarioAVL<T>\*): Calcula la altura del árbol.
- int tamano(NodoBinarioAVL<T>\*): Calcula el número de nodos en el árbol.
- bool insertar(T&): Inserta un valor en el árbol.
- bool eliminar(T&): Elimina un valor del árbol.
- bool buscar(T&): Busca un valor en el árbol.
- NodoBinarioAVL<T>\* giroDerecha(NodoBinarioAVL<T>\*&): Realiza una rotación simple a la derecha.
- NodoBinarioAVL<T>\* giroIzquierda(NodoBinarioAVL<T>\*&): Realiza una rotación simple a la izquierda.
- NodoBinarioAVL<T>\* giroIzquierdaDerecha(NodoBinarioAVL<T>\*&): Realiza una rotación doble izquierda-derecha.
- NodoBinarioAVL<T>\* giroDerechaIzquierda(NodoBinarioAVL<T>\*&): Realiza una rotación doble derecha-izquierda.
  - void preOrden(NodoBinarioAVL<T>\*): Recorre el árbol en preorden.
  - void inOrden(NodoBinarioAVL<T>\*): Recorre el árbol en inorden.
  - void posOrden(NodoBinarioAVL<T>\*): Recorre el árbol en posorden.
  - void nivelOrden(NodoBinarioAVL<T>\*): Recorre el árbol por niveles.

# **COMPILACION Y PRUEBAS**

# Prueba:

Arbol utilizado para la prueba:

119 \ 20 / 115

En la terminar se pone:

A 10

A 5

A 20

A 15

E 5

Salida esperada:

Inorden: 10 15 20

Preorden: 10 15 20

Posorden: 15 20 10

# Salida optenida:

```
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03\Trees\Taller03\Trees\Arbol AVL>
g++ Arbolito.cpp -o arbolito
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03\Trees\Taller03\Trees\Arbol AVL>
./arbolito
A 10
Insertando: 10
A 5
Insertando: 5
A 20
Insertando: 20
A 15
Insertando: 15
E 5
Eliminando: 5

ww
Saliendo...
Inorden:
10 15 20
Preorden:
10 15 20
Preorden:
11 20
Posorden:
12 20
Posorden:
13 20
Posorden:
14 20
Posorden:
15 20
Posorden:
16 20
Posorden:
17 20
Posorden:
18 20
Pos
```

#### III. ARBOL BINARIO

#### **TADS**

# 1) Nodo:

#### Datos mínimos:

- Dato; entero; contiene el dato a guardar en el nodo
- NodoIzquierda; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria de su nodo hijo a la izquierda
- NodoDerecha; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria de su nodo hijo a la derecha

# 2) ArbolBinario

#### Datos mínimos:

- Raiz; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria del nodo raíz del árbol

# Operaciones:

- ArbolBinario(numero), constructor que asigna un valor a la raíz dado por parámetro
- busquedaInOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda InOrder
- busquedaPostOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda PostOrder
- getRaiz(), devuelve la dirección de memoria de la raíz
- busquedaPreOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda PreOrder

# **COMPILACION Y PRUEBAS**

Se construirá el siguiente árbol con los comandos mostrados después del árbol:



```
ArbolBinario arbol(4);
arbol.getRaiz()->nodoDerecha = new nodo(5);
arbol.getRaiz()->nodoIzquierda = new nodo(6);
arbol.getRaiz()->nodoDerecha->nodoIzquierda = new nodo(8);
arbol.getRaiz()->nodoDerecha->nodoDerecha = new nodo(2);
arbol.getRaiz()->nodoIzquierda->nodoDerecha = new nodo(3);
```

Para la verificación una creación efectiva y funcionamiento de los comandos se realizará un recorrido InOrder, PreOrder y PostOrder donde se esperan los siguientes resultados:

InOrder- 6 3 4 8 5 2

PreOrder - 4 6 3 5 8 2

PostOrder – 3 6 8 2 5 4

Resultados:



Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

Para verificar si es posible modificar un nodo se va a realizar el debido comando y luego se generará un recorrido inorder, se va a modificar el nodo donde está el 5 por un 10. Donde se esperan los siguientes resultados:

InOrder - 6 3 4 8 10 2

Resultados:

```
InOrder al modificar un nodo
6 3 4 8 10 2
```

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

Para verificar si es posible eliminar un nodo se va a realizar el debido comando y luego se generará un recorrido inorder, se va a eliminar el nodo con dato 2. Donde se esperan los siguientes resultados:

InOrder - 6 3 4 8 10

Resultados:

```
InOrder al eliminar un nodo
6 3 4 8 10
```

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

#### **TADS**

#### 1) Nodo:

#### Datos mínimos:

- Dato; entero; contiene el dato a guardar en el nodo
- NodoIzquierda; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria de su nodo hijo a la izquierda
- NodoDerecha; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria de su nodo hijo a la derecha

#### 2) BST:

#### Datos mínimos:

- Raiz; apuntador de nodo; contiene la dirección de memoria del nodo raiz del arbol

# Operaciones:

- BST(numero), constructor que asigna un valor a la raíz dado por parámetro
- busquedaInOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda InOrder
- busquedaPostOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda PostOrder
- busquedaPreOrder(), imprime todos los elementos del árbol usando la búsqueda PreOrder
- buscarNumero(numero), busca en el árbol si el numero dado por parámetro está en el arbol
- agregarNumero(numero), agrega al árbol un nuevo nodo con el numero dado por parametro
- eliminarNumero(numero), elimina del árbol el nodo con el numero dado por parametro

# **COMPILACION Y PRUEBAS**

Se construirá el siguiente árbol con los comandos del programa:



Para confirmar su creación efectiva se usará el comando buscarNumero() con los números 3, 7 y 1 donde se espera los siguientes resultados:

- 3 True
- 7 True
- 1 False

#### Resultados:

```
Esta el 3?: 1
Esta el 7?: 1
Esta el 1?: 0
```

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

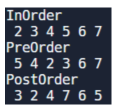
También se va a hacer uso de los diferentes recorridos de un árbol binario para ver su buena implementacion, para esto se va a hacer un recorrido InOrder, PreOrder y PostOrder donde se esperan los siguientes resultados:

InOrder – 2 3 4 5 6 7

PreOrder – 5 4 2 3 6 7

PostOrder - 3 2 4 7 6 5

#### Resultados:



Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

Y últimamente se borrará un valor del árbol y se confirmará mostrando el recorrido inorder del nuevo árbol de búsqueda binario, el valor a borrar sera 3, y se espera el siguiente resultado:

24567

# Resultados:

```
InOrder despues eliminar el 3
  2 4 5 6 7
```

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

#### V. ARBOL EXPRESION

#### **TADS**

1. TAD: Nodo expresion

#### Atributos:

- dato (char): Almacena el valor del nodo, que puede ser un operador o un operando.
- operando (bool): Indica si el nodo es un operando (true) o un operador (false).
- hijoIzq (NodoExpresion\*): Puntero al hijo izquierdo del nodo.
- hijoDer (NodoExpresion\*): Puntero al hijo derecho del nodo.

# Operaciones:

- NodoExpresion(): Constructor que inicializa un nodo sin hijos y sin datos.
- ~NodoExpresion(): Destructor del nodo.
- char getDato(): Retorna el dato almacenado en el nodo.
- void setDato(char val): Establece el valor del nodo.
- bool getOperando(): Retorna si el nodo es un operando.
- void setOperando(bool op): Establece si el nodo es un operando.
- NodoExpresion\* getHijoIzq(): Retorna el puntero al hijo izquierdo.
- void setHijoIzq(NodoExpresion\* izq): Establece el puntero al hijo izquierdo.
- NodoExpresion\* getHijoDer(): Retorna el puntero al hijo derecho.
- void setHijoDer(NodoExpresion\* der): Establece el puntero al hijo derecho.

# 2. TAD: Arbol expresion

#### Atributos:

• raiz (NodoExpresion\*): Puntero al nodo raíz del árbol de expresión.

- ArbolExpresion(): Constructor que inicializa un árbol vacío con la raíz en NULL.
- ArbolExpresion(): Destructor del árbol de expresión.
- NodoExpresion\* getRaiz(): Retorna el puntero a la raíz del árbol.
- void setRaiz(NodoExpresion\* nod): Establece el puntero a la raíz del árbol.
- void llenarDesdePrefija(string &expresion): Llena el árbol a partir de una expresión prefija.

- void llenarDesdePosfija(string &expresion): Llena el árbol a partir de una expresión posfija.
- void obtenerPrefija(NodoExpresion\* inicio): Imprime la expresión en notación prefija.
- void obtenerInfija(NodoExpresion\* inicio): Imprime la expresión en notación infija.
- void obtenerPosfija(NodoExpresion\* inicio): Imprime la expresión en notación posfija.
- int evaluar(NodoExpresion\* nodi): Evalúa la expresión representada por el árbol y devuelve su resultado.
- bool siOperando(char car): Retorna true si el carácter es un operador; de lo contrario, false.

# **COMPILACION Y PRUEBAS**

Prueba:

Ejercicio 1

- Expresión Prefija: -\*/5-7+113-+2+1\*43\*2-68
- Versión Posfija Impresa: 86 2 \* 34 \* 1 + 2 + -311 + 7 5 / \* -
- Resultado Evaluado: -8

# Evaluación Ejercicio 1

- 1. Expresión Prefija: -\*/5-7+113-+2+1\*43\*2-68
  - a. Esta es una expresión prefija, y el orden de evaluación sería el siguiente:

```
- (Raíz)
```

\* (Hijo izquierdo de la raíz)

/ (Hijo izquierdo de \*)

5 (Hijo izquierdo de /)

- (Hijo derecho de /)

7 (Hijo izquierdo de -)

+ (Hijo derecho de -)

....

Al evaluar esta expresión, deberíamos obtener el resultado -8.

# Ejercicio 2

- Expresión Posfija: 45+23+\*6+87+/12+3\*6+23+/\*
- Versión Prefija Impresa: \*/+\*+45+236+87/+\*+1236+23
- Resultado Evaluado: 9

# Evaluación Ejercicio 2

- 1. Expresión Posfija: 45+23+\*6+87+/12+3\*6+23+/\*
  - a. Al evaluar manualmente la expresión, el orden sería:

$$45+ \rightarrow 9$$

$$23+ \rightarrow 5$$

$$9*5 \rightarrow 45$$

$$6+ \rightarrow 51$$
.....

b. Al evaluar esta expresión, deberíamos obtener el resultado -9.

```
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Taller03_Trees\Arbol Expresion>
g++ main.cpp -o Expresion
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Taller03_Trees\Arbol Expresion>
./Expresion
EJERCICIO 1

1. Construir Arbol Expresion:
-*/5-7+113-+2+1*43*2-68
2. Imprimir Version Posfija=
8 6 - 2 * 3 4 * 1 * 2 + - 3 1 1 * 7 - 5 / * -
3. Imprimir Resultado=
-8
EJERCICIO 2

1. Construir Arbol Expresion:
45+23+*6+87+/12+3*6+23+/*
2. Imprimir Version Prefija=
* / + * + 4 5 + 2 3 6 + 8 7 / + * + 1 2 3 6 + 2 3
3. Imprimir Resultado=
9
```

Se realizo una segunda prueba con un árbol más pequeño para verificar la efectividad del código: Se utilizo el siguiente arbol



#### Modificamos el main:

```
cout << "EJERCICIO 1" << endl;
cout << endl;
cout << "1. Construir Arbol Expresion (Prefija): " << endl;
cout << "+12" << endl; // Expresión prefija simple
ArbolExpresion* arbexp = new ArbolExpresion();
string exp = "+12";
arbexp->llenarDesdePrefija(exp);

cout << "EJERCICIO 2" << endl;
cout << endl;
cout << "1. Construir Arbol Expresion (Posfija): " << endl;
cout << "12+" << endl; // Expresión posfija simple
ArbolExpresion* arbexp2 = new ArbolExpresion();
string exp2 = "12+";
arbexp2->llenarDesdePosfija(exp2);
```

# Ejercicio 1: Expresión Prefija +12 + es el operador. 1 y 2 son los operandos. La expresión representa 1 + 2.

• Recorrido Posfijo (Posorden) del Árbol:

Se recorre el hijo izquierdo, luego el hijo derecho, y finalmente la raíz.

• Resultado del recorrido: 12 +.

Evaluación del Árbol:

1 + 2 = 3.

• Resultados Esperados para el Ejercicio 1:

Versión Posfija Impresa: 12 +

Resultado Evaluado: 3

# Ejercicio 2: Expresión Posfija 12+

1 y 2 son los operandos.

+ es el operador que suma los dos operandos.

La expresión representa 1 + 2.

• Recorrido Prefijo (Preorden) del Árbol:

Se visita la raíz, luego el hijo izquierdo y finalmente el hijo derecho.

• Resultado del recorrido: + 1 2.

```
1 + 2 = 3.
```

• Resultados Esperados para el Ejercicio 2:

Versión Prefija Impresa: + 1 2

Resultado Evaluado: 3

#### Resultados obtenidos:

```
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Taller03_Trees\Arbol Expresion>
g++ main.cpp -o main
PS C:\Users\julia\Documents\Universidad\Estructuras de datos\Taller03\Taller03_Trees\Taller03_Trees\Arbol Expresion>
./main
EJERCICIO 1

1. Construir Arbol Expresion (Prefija):
+12
2. Imprimir Version Posfija =
2 1 +
3. Imprimir Resultado =
3

EJERCICIO 2

1. Construir Arbol Expresion (Posfija):
12+
2. Imprimir Version Prefija =
+ 1 2
3. Imprimir Resultado =
3

Imprimir Resultado =
```

#### VI. ARBOL KD-TREE

**TADS** 

TAD: Node

#### Atributos:

- puntos, Un vector de coordenadas (puntos) en el espacio multidimensional.
- izquierda, Puntero al nodo hijo izquierdo.
- derecha, Puntero al nodo hijo derecho.

- Node(), Crea un nodo con un vector de puntos.
- vector<double> getPuntos() const: Devuelve las coordenadas del nodo.
- void setPuntos(), Modifica las coordenadas del nodo.
- Node\* getIzquierda() Devuelve el nodo hijo izquierdo.
- Node\* getDerecha() Devuelve el nodo hijo derecho.

#### TAD: KDTree

#### Atributos:

- raiz, Puntero al nodo raíz del árbol.
- dimension, El número de dimensiones de los puntos almacenados en el árbol.

- KDTree(), Inicializa el KDTree con una dimensión dada.
- KDTree(), Libera la memoria de todos los nodos al eliminar el árbol.
- void AgregarNodoAlArbol(), Agrega un nuevo nodo al árbol.
- Node\* agregarNodo(), Inserta un nuevo nodo recursivamente dependiendo de la dimensión actual.
- bool buscarNodo(), Busca un nodo con coordenadas específicas.
- bool buscar(), Busca un nodo con los puntos especificados recursivamente.
- string preOrder(), Recorre el árbol en preorden.
- string inOrder(),Recorre el árbol en inorden.
- string postOrder(), Recorre el árbol en postorden.
- void borrarNodos(), Elimina todos los nodos del árbol de forma recursiva.
- int getdimension(), Devuelve la dimensión del árbol.
- void setdimension(), Modifica la dimensión del árbol.
- -Node\* getraiz(), Devuelve la raíz del árbol. PRUEBA:
- -Árbol utilizado:

```
(3.0, 6.0)

/
(2.0, 7.0) (10.0, 19.0)

/
(2.0, 4.0) (6.0, 12.0)

/
(9.0, 1.0)

(17.0, 15.0)
```

Lo que se espera en cada caso:

```
Preorden: (10.0, 19.0) (3.0, 6.0) (2.0, 7.0) (9.0, 1.0) (6.0, 12.0) (17.0, 15.0) (2.0, 4.0) 
Inorden: (9.0, 1.0) (2.0, 7.0) (3.0, 6.0) (6.0, 12.0) (10.0, 19.0) (2.0, 4.0) (17.0, 15.0) 
Postorden: (9.0, 1.0) (2.0, 7.0) (6.0, 12.0) (3.0, 6.0) (2.0, 4.0) (17.0, 15.0) (10.0, 19.0)
```

#### Prueba:

# VII. ARBOL QUAD-TREE

# **TADS**

1) Coordenada:

Datos mínimos:

- X, entero, posición en x
- Y, entero, posición en y

Operaciones:

- Coordenada(\_x,\_y), constructor que asigna los valores dados como parametro a la coordenada
- Coordenada(), constructor que asigna la coordenada a 0,0 (default)
  - 2) Nodo:

Datos mínimos:

- Pos, coordenada, contiene la posicion del nodo
- Dato, entero, contiene el valor que guardara el nodo

- Nodo(\_pos, \_nodo), Constructor que construye un nodo en base a los valores pasados por parametro
- Nodo(), Constructor que crea un nodo vacío, sin posición y dato igual a 0

# 3) Quadtree:

#### Datos mínimos:

- **LimiteNO**, coordenada, contiene la coordenada más arriba a la izquierda del cuadrante (coordenada limite en el noroeste)
- **LimiteSE**, coordenada, contiene la coordenada más abajo a la derecha del cuadrante (coordenada limite en el sureste)
- Node, puntero de nodo, contiene el nodo que se encuentra en el cuadrante
- **ArbolNO**, puntero de quadtree, contiene la dirección del cuadrante en el noroeste
- **ArbolNE**, puntero de quadtree, contiene la dirección del cuadrante en el noreste
- **ArbolSO**, puntero de quadtree, contiene la dirección del cuadrante en el suroeste
- **ArbolSE**, puntero de quadtree, contiene la dirección del cuadrante en el sureste

## Operaciones:

- **Quadtree(NO, SE),** Constructor que asigna los límites del cuadrante en base a los datos dados por parámetro
- Quadtree(), Constructor predeterminado que no asigna un límite al cuadrante
- **Insertar(nodo)**, inserta un nodo dado por parámetro en el árbol
- **Buscar(coordenada),** busca el nodo que esta está en la coordenada dada por parámetro
- **Contiene**(**coordenada**), retorna si la coordenada se encuentra dentro de los límites del cuadrante

#### **COMPILACION Y PRUEBAS**

Para comprobar el funcionamiento del arbol se va a crear un arbol quadtree con un mapa 8x8 donde se encontrarán 3 puntos con datos, siendo los siguientes:

- Nodo a: con coordenadas 1,1 y el dato 1
- Nodo b: con coordenadas 2,5 y el dato 2
- Nodo c: con coordenadas 7,6 y el dato 3

Como primera forma de prueba se buscará en el árbol el dato que se encuentra en las 3 coordenadas de cada nodo y el de la coordenada 5,5 que no está en el árbol, se esperan los siguientes resultados:

- Nodo a: 1
- Nodo b: 2

- Nodo c: 3

- Nodo no existente: NULL

#### Resultados:

Nodo a: 1 Nodo b: 2 Nodo c: 3 Nodo no existente: 0

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

También se pondrá a prueba la posibilidad de modificar un dato de un nodo ya existente, para ello si usara el comando para modificar el nodo a y que su dato sea 5. Se espera los siguientes resultados:

- Nodo a: 5

#### Resultados:

# Nodo a despues de modificacion: 5

Los resultados son correctos y de acuerdo con el plan de pruebas

#### VIII. ARBOL DECISION

**TADS** 

1) TAD: Nodo

Atributos:

pregunta: Cadena que representa la pregunta o condición en el nodo.

si: Puntero al subárbol si la respuesta es "sí".

no: Puntero al subárbol si la respuesta es "no".

Operaciones:

Nodo(): Crea un nodo con una pregunta y punteros nulos para si y no.

getPregunta() const: Devuelve la pregunta del nodo.

setPregunta(string nuevaPregunta): Modifica la pregunta del nodo.

getSi() const: Devuelve el puntero al subárbol "sí".

getNo() const: Devuelve el puntero al subárbol "no".

2) TAD: Árbol de Decisión

Atributos:

raiz: Puntero al nodo raíz del árbol de decisión.

ArbolDecision(): Crea un árbol de decisión vacío. liberarArbol(Nodo\* nodo): Libera la memoria del árbol recursivamente. establecerRaiz(Nodo\* nodo): Establece el nodo raíz del árbol. iniciarDecision(): Inicia el proceso de toma de decisiones en el árbol. crearNodo(string pregunta): Crea un nuevo nodo con la pregunta especificada.

Arbol utilizado.

```
C:\Users\danie\Documents\UNIVERSIDAD\4 SEMESTRE\ESTRUCT-OF-DATES\CODIGOS\SEGUNDO_CORTE\Laboratorio_Arboles\ARBOL_DECISIO N>g++ main.cpp -o main
C:\Users\danie\Documents\UNIVERSIDAD\4 SEMESTRE\ESTRUCT-OF-DATES\CODIGOS\SEGUNDO_CORTE\Laboratorio_Arboles\ARBOL_DECISIO N>main.exe
1Es un animal? (si/no): si
1Es un mamYfero? (si/no): no
Decisi%n final: Es un pez.
```

#### IX. ARBOL RED BLACK

#### **TADS**

1) TAD Node

Atributos,

data, Valor del nodo (tipo int).

color, Color del nodo (tipo Color, donde Color puede ser RED o BLACK).

left, Puntero al nodo hijo izquierdo (tipo Node\*).

right, Puntero al nodo hijo derecho (tipo Node\*).

parent, Puntero al nodo padre (tipo Node\*).

# Operaciones

Node(), Crea un nodo con el valor dado y establece el color a RED.

int getData(), Devuelve el valor del nodo.

Color getColor(), Devuelve el color del nodo.

void setColor(Color nuevoColor), Establece el color del nodo.

Node\* getLeft(), Devuelve el puntero al nodo hijo izquierdo.

Node\* getRight(), Devuelve el puntero al nodo hijo derecho.

Node\* getParent(), Devuelve el puntero al nodo padre.

#### 2) TAD RedBlackTree

Atributos,

root, Puntero al nodo raíz del árbol (tipo Node\*).

# Operaciones:

RedBlackTree(), Crea un árbol Red-Black vacío (raíz en NULL).

void insert(int data), Inserta un nuevo valor en el árbol Red-Black, asegurando las propiedades del árbol.

void inorder(), Inicia el recorrido en orden del árbol.

void inorderHelper(Node\* node), Ayuda a realizar el recorrido en orden desde un nodo dado.

void rotateLeft(Node\*& root, Node\*& pt), Realiza una rotación a la izquierda en el nodo dado.

void rotateRight(Node\*& root, Node\*& pt), Realiza una rotación a la derecha en el nodo dado.

void fixViolation(Node\*& root, Node\*& pt), Arregla las violaciones de las propiedades del árbol después de una inserción.

Árbol utilizado:

# Prueba:

```
~/.../ARBOLES/Arbol_RedBlack$ g++ redblack.cpp -o redblack
~/.../ARBOLES/Arbol_RedBlack$ ./redblack
Recorrido en orden del árbol Red-Black:
10 20 25 30 40 50 ~/.../ARBOLES/Arbol_RedBlack$
```