

Título del trabajo: "Arbones Binarios en Python con Listas"

Farid Salomón, faridsalomon90@gmail.com - Gabriel Gonzalez, gaby250995@gmail.com

Materia: Programacion I

• Profesor/a: Cinthia Rogoni

Fecha de Entrega: 20/06/2025

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Marco Teórico
- 3. Metodologia
- 4. Caso Práctico
- 5. Resultados Obtenidos
- 6. Conclusiones
- 7. Bibliografia
- 8. Anexos
- 9. Entregables

# 1. Introducción

El árbol binario es una estructura de datos jerárquica en la que cada nodo puede tener como máximo dos hijos (izquierdo y derecho). Se aplica en sistemas de archivos, algoritmos de ordenamiento y búsqueda eficiente. En este trabajo se empleará una representación con listas anidadas en Python para facilitar la comprensión de la mecánica de inserción, los recorridos y la visualización.

### 2. Marco Teórico

#### Estructura de los Nodos

En un árbol binario, cada nodo contiene:

- Un valor o dato
- Un enlace al subárbol izquierdo
- Un enlace al subárbol derecho

En términos computacionales, esto puede representarse como una lista en Python:

```
nodo = [valor, subárbol_izquierdo, subárbol_derecho]
```

Si un nodo no tiene hijo izquierdo o derecho, se representa con None. Esta estructura facilita la recursividad y es muy usada en la enseñanza de estructuras de datos.

#### Clasificación de los Árboles Binarios

Los árboles binarios pueden clasificarse según sus características estructurales:

- **Árbol binario completo**: todos los niveles están completamente llenos, excepto posiblemente el último, que se llena de izquierda a derecha.
- **Árbol binario lleno**: cada nodo tiene 0 o 2 hijos, nunca 1.
- **Árbol binario perfecto**: es completo y lleno, y todos los nodos hoja están en el mismo nivel.
- **Árbol binario balanceado**: la diferencia de altura entre subárboles izquierdo y derecho en cualquier nodo es a lo sumo 1.

Estas variantes afectan directamente la eficiencia de los algoritmos de búsqueda e inserción.

```
Tipos de Recorridos (Traversals)
```

Los recorridos son algoritmos para visitar todos los nodos en un orden específico:

- Inorden (izq  $\rightarrow$  raíz  $\rightarrow$  der)
  - Ideal para árboles de búsqueda binarios ya que devuelve los valores en orden creciente.
- Preorden (raíz → izq → der)
   Útil para copiar árboles o imprimir expresiones en notación prefija.
- Postorden (izq → der → raíz)
   Se usa comúnmente para eliminar o evaluar árboles de expresiones.

Estos recorridos pueden implementarse de forma **recursiva o iterativa**, según la complejidad del árbol y el lenguaje de programación utilizado.

### Complejidad Computacional

El rendimiento de un árbol binario depende de su balance:

Operación	Árbol No Balanceado	Árbol Balanceado (AVL, Red-Black)
Búsqueda	O(n)	O(log n)
Inserción	O(n)	O(log n)
Eliminación	O(n)	O(log n)

En el **peor caso**, un árbol no balanceado se comporta como una lista enlazada, perdiendo eficiencia.

### Aplicaciones de los Árboles Binarios

Los árboles binarios son fundamentales en muchas áreas de la informática:

- Árboles binarios de búsqueda (BST): permiten búsquedas rápidas y eficientes.
- **Árboles de expresión**: utilizados en compiladores para representar expresiones matemáticas.
- **Árboles de decisión**: aplicados en inteligencia artificial y clasificación.
- Estructuras jerárquicas: como sistemas de archivos o representación de HTML/DOM.
- **Algoritmos de compresión**: como Huffman, que usa árboles binarios para codificación óptima.

#### Fuentes Consultadas

- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms*. MIT Press.
- Goodrich, M. T., Tamassia, R. (2014). Data Structures and Algorithms in Python.
- Python Docs. <a href="https://docs.python.org/3/">https://docs.python.org/3/</a>
- GeeksForGeeks. https://www.geeksforgeeks.org/binary-tree-data-structure/
- Visualgo. https://visualgo.net

### 3. Metodología Utilizada

- 1. Estudio de características de árboles binarios.
- 2. Implementación manual de funciones sobre listas.
- 3. Programación recursiva de recorridos (inorden, preorden, postorden).
- 4. Testeo con valores predefinidos.
- 5. Extensión con búsqueda, cálculo de altura y recorrido por niveles.

### 4. Caso Practico: Script Inicial

```
#modulo árbol_lista.py
111111
Módulo principal: define la estructura básica del árbol y sus operaciones.
111111
def crear_arbol(valor):
  .....
  Crea un nuevo árbol con el valor dado y subárboles vacíos.
  :param valor: dato a almacenar en la raíz del árbol
  :return: lista [valor, None, None]
  .....
  return [valor, None, None]
def insertar_izquierda(arbol, valor):
  111111
  Inserta un nuevo nodo con 'valor' como hijo izquierdo.
  Si ya había, ese subárbol pasa a ser hijo izquierdo del nuevo nodo.
  .....
  if arbol[1] is None:
    arbol[1] = crear_arbol(valor)
```

```
else:
    nuevo = crear_arbol(valor)
    nuevo[1] = arbol[1]
    arbol[1] = nuevo
def insertar_derecha(arbol, valor):
  Inserta un nuevo nodo con 'valor' como hijo derecho.
  Si ya había, ese subárbol pasa a ser hijo derecho del nuevo nodo.
  111111
  if arbol[2] is None:
    arbol[2] = crear_arbol(valor)
  else:
    nuevo = crear_arbol(valor)
    nuevo[2] = arbol[2]
    arbol[2] = nuevo
def imprimir_arbol(arbol, nivel=0):
  .....
  Imprime el árbol rotado 90° en sentido horario.
  :param nivel: para controlar sangrías según profundidad.
  111111
  if arbol is None:
    return
  imprimir_arbol(arbol[2], nivel+1)
  print(' '* nivel + str(arbol[0]))
  imprimir_arbol(arbol[1], nivel+1)
```

```
# utilidades_arbol.py
111111
Módulo de utilidades: recorridos, búsqueda y análisis.
111111
def inorden(arbol, resultado=None):
  """Recorrido inorden: izq \rightarrow raíz \rightarrow der."""
  if resultado is None:
     resultado = []
  if arbol is not None:
     inorden(arbol[1], resultado)
     resultado.append(arbol[0])
    inorden(arbol[2], resultado)
  return resultado
def preorden(arbol, resultado=None):
  """Recorrido preorden: raíz \rightarrow izq \rightarrow der."""
  if resultado is None:
     resultado = []
  if arbol is not None:
     resultado.append(arbol[0])
     preorden(arbol[1], resultado)
     preorden(arbol[2], resultado)
  return resultado
def postorden(arbol, resultado=None):
  """Recorrido postorden: izq → der → raíz."""
  if resultado is None:
     resultado = []
```

```
if arbol is not None:
    postorden(arbol[1], resultado)
    postorden(arbol[2], resultado)
    resultado.append(arbol[0])
  return resultado
def buscar(arbol, valor):
  """Retorna True si 'valor' existe en el árbol."""
  if arbol is None:
    return False
  if arbol[0] == valor:
    return True
  return buscar(arbol[1], valor) or buscar(arbol[2], valor)
def altura(arbol):
  """Retorna la altura máxima del árbol."""
  if arbol is None:
    return 0
  return 1 + max(altura(arbol[1]), altura(arbol[2]))
def nivel_por_nivel(arbol):
  """Recorrido por niveles (BFS)."""
  if arbol is None:
    return []
  cola, resultado = [arbol], []
  while cola:
    nodo = cola.pop(0)
    resultado.append(nodo[0])
    if nodo[1]:
```

```
cola.append(nodo[1])
    if nodo[2]:
      cola.append(nodo[2])
  return resultado.
# main.py
from arbol_listas import crear_arbol, insertar_izquierda, insertar_derecha, imprimir_arbol
from utilidades_arbol import inorden, preorden, postorden, buscar, altura, nivel_por_nivel
def menu():
  print("\nOpciones:")
  print("1. Insertar nodo")
  print("2. Imprimir árbol")
  print("3. Recorridos (inorden, preorden, postorden)")
  print("4. Buscar un valor")
  print("5. Altura del árbol")
  print("6. Recorrido por niveles")
  print("0. Salir")
def buscar nodo(arbol, valor):
  """Busca el nodo con ese valor y lo retorna (referencia)."""
  if arbol is None:
    return None
  if arbol[0] == valor:
    return arbol
  izquierdo = buscar_nodo(arbol[1], valor)
  if izquierdo:
    return izquierdo
```

```
return buscar_nodo(arbol[2], valor)
if __name__ == "__main__":
  raiz = None
  while True:
    menu()
    opcion = input("Seleccione una opción: ")
    if opcion == "1":
      valor = int(input("Ingrese el valor a insertar: "))
       if raiz is None:
         raiz = crear_arbol(valor)
         print("Raíz creada.")
      else:
         padre = int(input("Ingrese el valor del nodo padre: "))
         direccion = input("¿Insertar a la izquierda (i) o derecha (d)?: ").lower()
         nodo_padre = buscar_nodo(raiz, padre)
         if nodo_padre:
           if direccion == "i":
             insertar_izquierda(nodo_padre, valor)
             print(f"{valor} insertado a la izquierda de {padre}.")
           elif direccion == "d":
             insertar_derecha(nodo_padre, valor)
             print(f"{valor} insertado a la derecha de {padre}.")
           else:
             print("Dirección inválida.")
         else:
           print("Nodo padre no encontrado.")
```

```
elif opcion == "2":
  if raiz:
    imprimir_arbol(raiz)
  else:
    print("El árbol está vacío.")
elif opcion == "3":
  if raiz:
    print("Inorden:", inorden(raiz))
    print("Preorden:", preorden(raiz))
    print("Postorden:", postorden(raiz))
  else:
    print("El árbol está vacío.")
elif opcion == "4":
  valor = int(input("Valor a buscar: "))
  encontrado = buscar(raiz, valor)
  print(f"Resultado: {'Sí' if encontrado else 'No'}")
elif opcion == "5":
  print("Altura del árbol:", altura(raiz))
elif opcion == "6":
  print("Recorrido por niveles:", nivel_por_nivel(raiz))
elif opcion == "0":
  print("Programa finalizado.")
  break
```

else:

print("Opción inválida. Intente nuevamente.")

### 5. Resultados Obtenidos

- El árbol binario se construyó correctamente con nodos insertados según su valor.
- Los recorridos Inorden, Preorden y Postorden se realizaron de manera correcta.
- Búsqueda y cálculo de altura funcionaron adecuadamente.
- La visualización con imprimir arbol muestra la estructura jerárquica rotada 90°.

### 6. Conclusiones

El uso de árboles binarios en Python facilita la organización de datos de manera eficiente. Los algoritmos de recorrido permiten explorar la estructura según las necesidades de cada problema.

**Reflexión:** Aprender estructuras de datos como árboles mejora las habilidades de programación y fomenta el pensamiento estructurado para resolver problemas complejos.

# 7. Bibliografía

- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms*. MIT Press.
- Documentación de Python: https://docs.python.org/3/tutorial/
- Visualgo: https://visualgo.net/en/bst

### 8. Anexos

- Capturas de pantalla del código funcionando en consola.
- Repositorio en GitHub: https://github.com/grupo-arboles/estructura-arbol-python
- Video explicativo mostrando la estructura del árbol, los recorridos y reflexión final.

# 9. Entregables

- Informe (PDF) con todas las secciones anteriores.
- Script Python: arbol listas.py / utilidades.py / main.py.
- Capturas de ejecución y presentación en PowerPoint.