

DE MEXICO, **TECNOLOGICO DE CULIACAN**



Carrera:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Inteligencia Artificial 11:00 - 12:00

Árbol binario de Búsqueda; **Ejecuciones**

Nombres: Osuna Russell Ana Isabel Rodríguez Valerio Jesús Ricardo

Docente: Zuriel Dathan Mora Félix

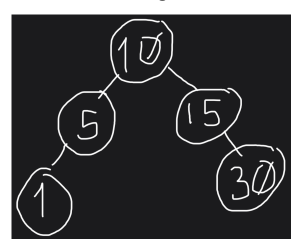
04 de Febrero de 2024

Ejecución 1:

```
#ejecucion
      root = Arbol(10)
      root.agregar_nodo(5)
      root.agregar_nodo(15)
      root.agregar_nodo(30)
      root.agregar nodo(1)
      root.imprimir arbol()
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
                                             PORTS
                                                    COMME
TypeError: Arbol() takes no arguments
PS C:\Users\Anita\Desktop\Anita\Tareas Tec\Semestre 8\IA> & (
/python.exe "c:/Users/Anita/Desktop/Anita/Tareas Tec/Semestre
Nivel 3: 1
Nivel 2: 5
Nivel 1: 10
Nivel 2: 15
Nivel 3: 30
PS C:\Users\Anita\Desktop\Anita\Tareas Tec\Semestre 8\IA>
```

Se crea un árbol cuyo nodo raíz es el que tiene el dato 10. A continuación se le agregan los nodos 5, 15, 30 y 1.

Ya que el árbol inserta cada nodo de forma que los datos menores al nodo del lado izquierdo y los más grandes del lado derecho. El árbol queda de una forma "triangular".

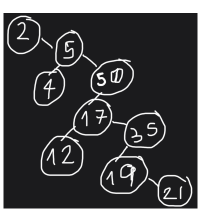


Ejecución 2:

```
#ejecucion
      root = Arbol(2)
      root.agregar nodo(5)
      root.agregar nodo(4)
      root.agregar nodo(50)
      root.agregar nodo(17)
42
      root.agregar nodo(35)
      root.agregar nodo(19)
      root.agregar_nodo(21)
      root.agregar_nodo(12)
      root.imprimir arbol()
47
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
                                           PORTS
                                                  COMMENT
/python.exe "c:/Users/Anita/Desktop/Anita/Tareas Tec/Semestre
Nivel 3: 4
Nivel 2:
Nivel 5: 12
Nivel 4: 17
Nivel 6: 19
Nivel 7:
           21
Nivel 5: 35
Nivel 3: 50
```

En este árbol se insertan 9 nodos de los cuales el nodo raíz es el más pequeño de todos. Así que el árbol tiende a un lado, en este caso el derecho.

Como se menciona en los niveles, estos coinciden con el árbol dibujado.



Ejecución 3:

```
#ejecucion
      root = Arbol(55)
      root.agregar nodo(5)
      root.agregar_nodo(3)
      root.agregar_nodo(20)
      root.agregar nodo(17)
      root.agregar_nodo(88)
      root.agregar_nodo(13)
      root.agregar_nodo(21)
      root.agregar_nodo(44)
46
      root.imprimir arbol()
          OUTPUT
                  DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
PS C:\Users\Anita\Desktop\Anita\Tareas Tec\Semestre 8\I
/python.exe "c:/Users/Anita/Desktop/Anita/Tareas Tec/Se
Nivel 3: 3
Nivel 2: 5
Nivel 5: 13
Nivel 4: 17
Nivel 3: 20
Nivel 4:
           21
Nivel 5: 44
Nivel 1:
           55
Nivel 2:
          88
```

Este es un árbol de 9 nodos también. Su raíz es el nodo con el dato 55. Este es un valor de los más grandes, por lo que se puede predecir un árbol mas cargado del lado izquierdo.

