MÉTODOS DE ORDENACIÓN Y ELIMINACIÓN EN ÁRBOLES BINARIOS

JHON BRANDON LAYTON RODRIGUEZ ESTEBAN ALEJANDRO BUSTAMANTE RODRIGUEZ JUAN ESTEBAN GARZON BOLIVAR



25/09/23 ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS

INTRODUCCIÓN

Proyecto realizado en el lenguaje c + +. Creación de métodos de ordenación (PreOrden, PostOrden, InOrden). Creación proceso de eliminación de nodos (Sin hijos, con 1 hijo, con 2 hijos).

RESULTADOS

MÉTODO DE ORDENAMIENTO

```
MENU ARBOLES BINARIOS:
Escoja una opcion:
1. INSERTAR NODOS
2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN
3. BUSCAR METODO DE ORDEN
4. ELIMINAR NODO
5. SALIR
2
Metodo PreOrden : 8 3 1 6 4 7 10 14 13
Metodo InOrden : 1 3 4 6 7 8 10 13 14
Metodo PostOrden : 1 4 7 6 3 13 14 10 8
Presione una tecla para continuar . . .
```

MÉTODO DE BÚSQUEDA GUIADO SEGÚN NIVEL

```
MENU ARBOLES BINARIOS:
Escoja una opcion:
1. INSERTAR NODOS
2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN
3. BUSCAR METODO DE ORDEN
4. ELIMINAR NODO
5. SALIR
3
Digite un numero a buscar: 13
Descendiendo a la derecha en el nivel 0.
Descendiendo a la derecha en el nivel 1.
Descendiendo a la izquierda en el nivel 2.
Numero 13 encontrado en el nivel 3.
```

MENU ARBOLES BINARIOS: Escoja una opcion: 1. INSERTAR NODOS 2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN 3. BUSCAR METODO DE ORDEN 4. ELIMINAR NODO 5. SALIR 3 Digite un numero a buscar: 6 Descendiendo a la izquierda en el nivel 0. Descendiendo a la derecha en el nivel 1. Numero 6 encontrado en el nivel 2. Presione una tecla para continuar . . .

MENU ARBOLES BINARIOS: Escoja una opcion: 1. INSERTAR NODOS 2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN 3. BUSCAR METODO DE ORDEN 4. ELIMINAR NODO 5. SALIR 3 Digite un numero a buscar: 3 Descendiendo a la izquierda en el nivel 0. Numero 3 encontrado en el nivel 1. Presione una tecla para continuar . . .

MENU ARBOLES BINARIOS: Escoja una opcion: 1. INSERTAR NODOS 2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN 3. BUSCAR METODO DE ORDEN 4. ELIMINAR NODO 5. SALIR 3 Digite un numero a buscar: 8 Numero 8 encontrado en el nivel 0. Presione una tecla para continuar . . .

MÉTODO DE FLIMINACIÓN

MENU ARBOLES BINARIOS: Escoja una opcion: 1. INSERTAR NODOS 2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN 3. BUSCAR METODO DE ORDEN 4. ELIMINAR NODO 5. SALIR 4 Digite un numero a eliminar: 6 Descendiendo a la izquierda en el nivel θ. Descendiendo a la derecha en el nivel 1. Numero 6 encontrado en el nivel 2. Nodo eliminado exitosamente. Nodo eliminado exitosamente.

MENU ARBOLES BINARIOS: Escoja una opcion: 1. INSERTAR NODOS 2. MOSTRAR METODOS DE ORDEN 3. BUSCAR METODO DE ORDEN 4. ELIMINAR NODO 5. SALIR 2 Metodo PreOrden : 8 3 1 7 4 10 14 13 Metodo InOrden : 1 3 4 7 8 10 13 14 Metodo PostOrden : 1 4 7 3 13 14 10 8 Presione una tecla para continuar . . .