

NAME

Carlos Quiro

PAGES

9

SPEAKER/CLASS

Pedro

DATE - TIME

10-4-25

Title: Capítulo 8

Keyword

compresión
datos
análisis
algoritmos

Topic:

Aplicación de los análisis de

Notes:

Se fundamenta en la organización de
datos y en la creación de algoritmos que
analizan áreas de programación y análisis de
datos.

Questions

¿Qué papel se
utiliza para
la comprensión
de datos?

Summary:

Se aplican en los análisis, sistemas de
análisis, comprensión de datos (hardware) y representación
de expresiones matemáticas, demostrando su versatilidad
en diversas áreas de la programación.

NAME
Carlos Ania

PAGES
8

SPEAKER/CLASS
Pichardo

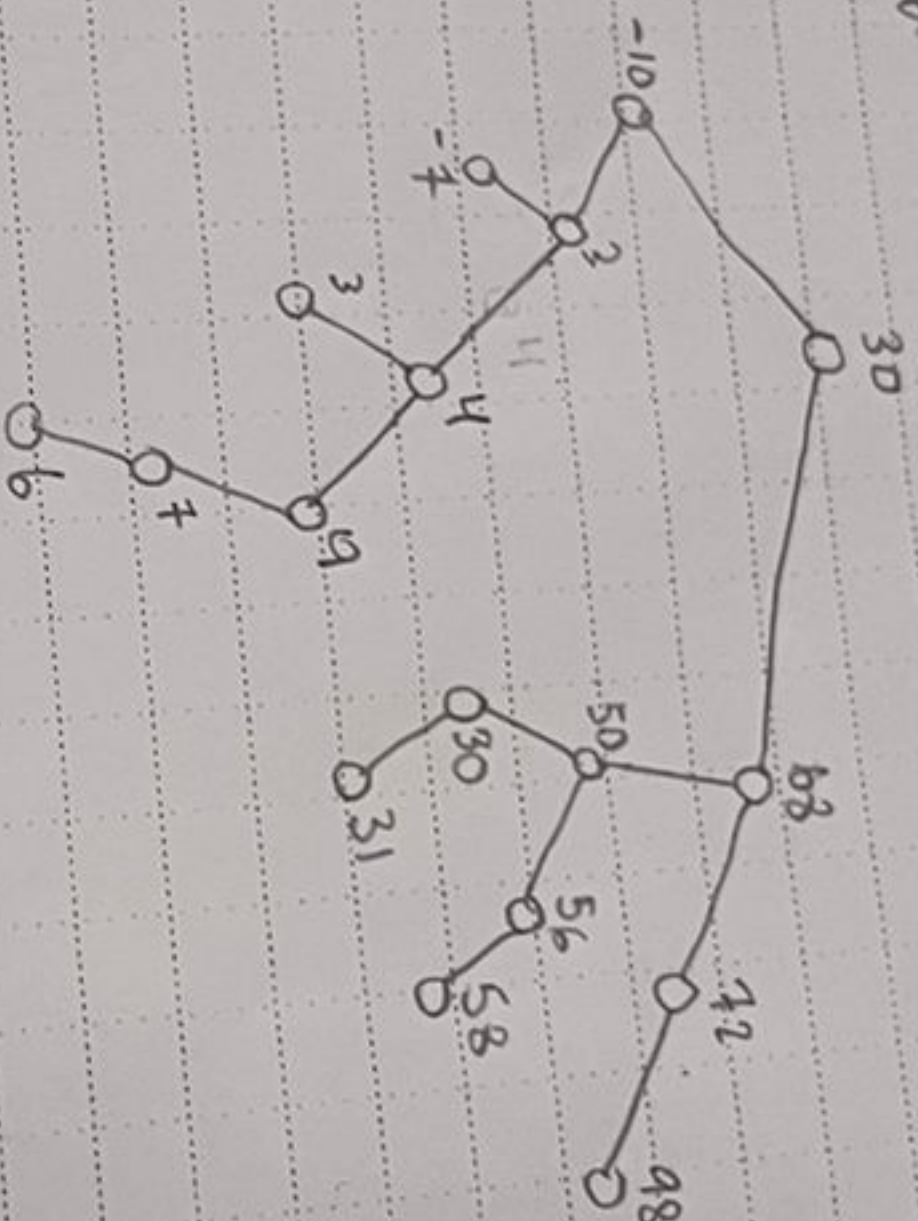
DATE - TIME
10 - 4 - 25

Title: Capítulo 8

Keyword
Estructuras
de datos
orden
balance

Topic: Búsqueda

Notes: Facilita la localización de elementos
y su inserción o eliminación manteniendo el
orden y balance de la estructura.



Questions

que faciliten
la estructura
de datos de
los árboles en
Búsqueda?

Summary:

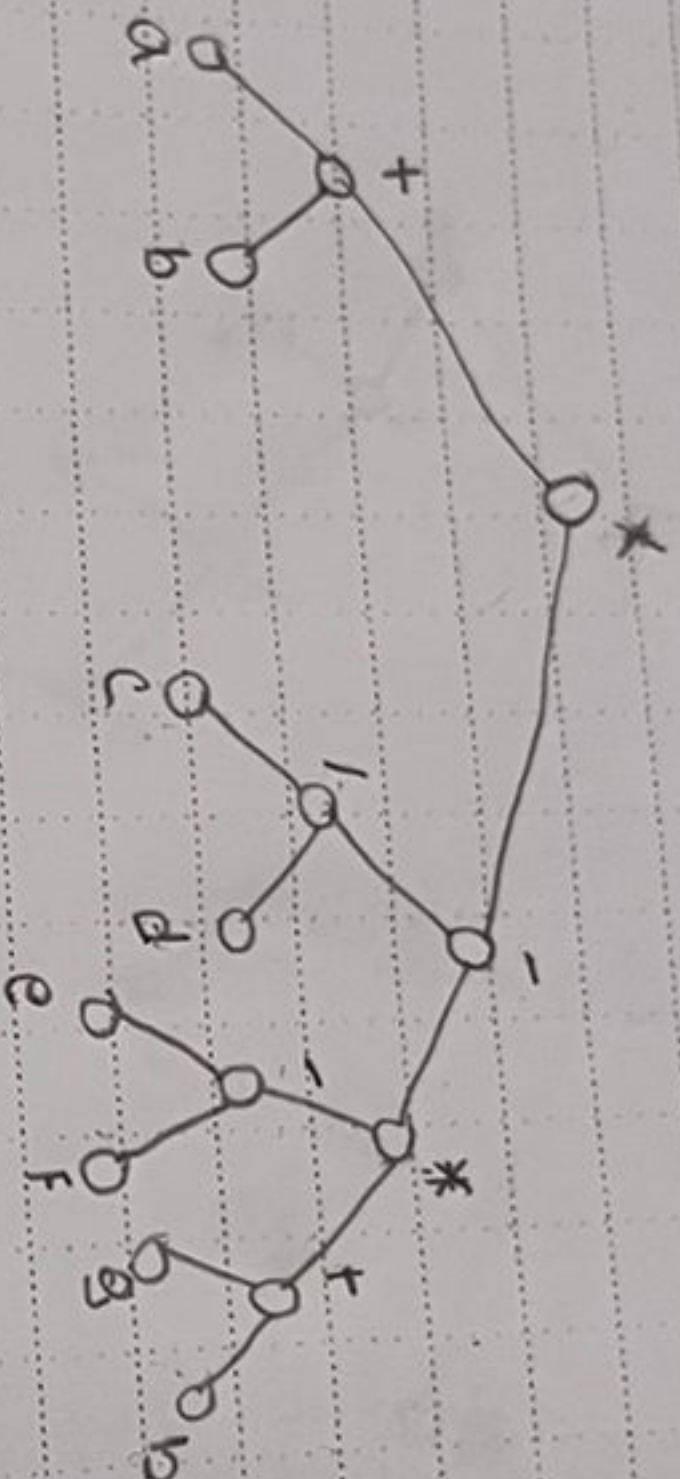
Permite localizar datos de forma eficiente
gracias a su estructura de datos, empleando árboles
de búsqueda binaria y AVL para optimizar tiempos de
consulta.

Title: Capitulo 8

Keyword

Topic: Recorrido de un arbol

Notes: Los recorridos facilitan la evaluación de expresiones. Pueden de datos y la implementación de estructuras jerárquicas de memoria ordenada.



Questions

Recorrido en orden:

Primero: $* + ab - |cd* - ef + gh$

Segundo: $a + b * c | d - e - f * g + h$

Summary:

Existen varias métodos para recorrer arbores. Como Preorden, Inorden y Postorden, cada uno permitiendo procesar la información de distintas formas según se necesiten.

NAME

Carlos Uribe

PAGES

6

SPEAKER/CLASS

Pichincha

DATE - TIME

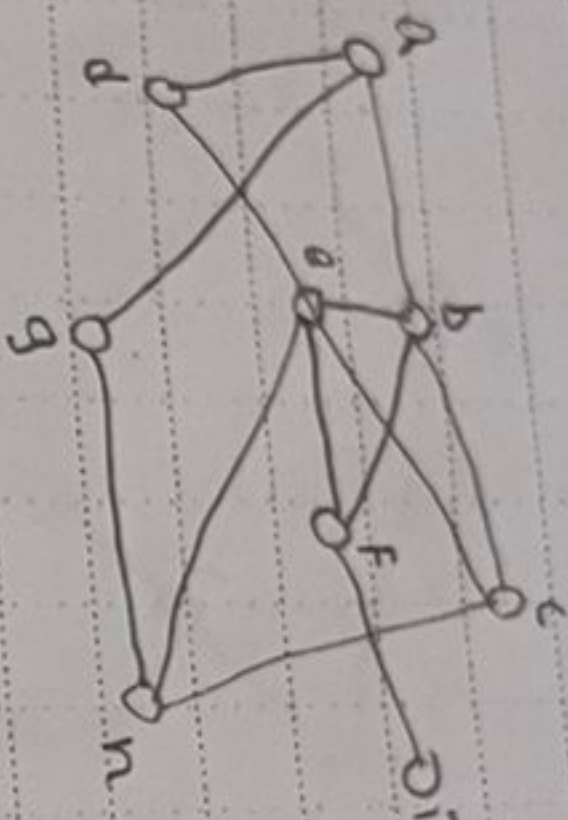
10 - 4 - 25

Title: Capítulo 8

Keyword

Topic: grafos generadores

Notes: Para grafos generadores minimizar el costo de conexión en redes y se aplican en algoritmos como Kruskal y Prim.



Questions

¿Qué es un
grafo generador?

Summary:

Se grafos que abarcan todos los nodos de un grafo sin formar bucles, utilizados para encontrar estructuras de conexión mínima (MST) entre nodos.

NAME

Carlos Viana

PAGES

5

SPEAKER/CLASS

Pichardo

DATE - TIME

10-4-25

Title:

Capítulo 8

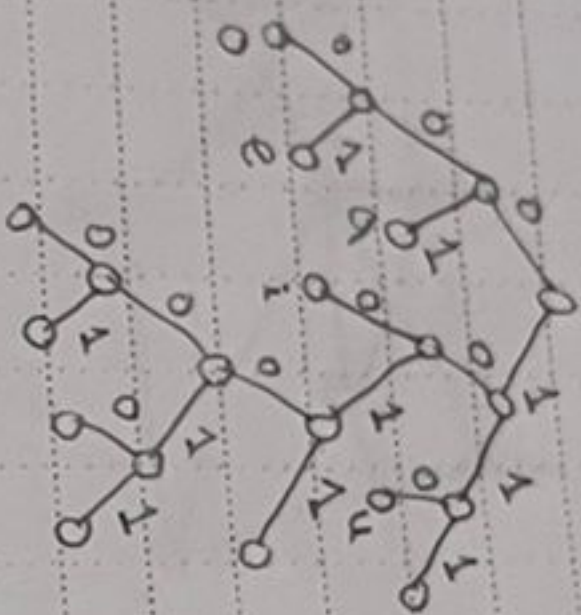
Keyword

Topic:

Arboles con pesos

Notes:

Permutas optimizar recorridos y determinar
 caminos de menor costo en redes de datos, comunicación
 y sistemas de transporte.



Questions

Summary:

Diagrama Valores. A su vez, Permutando estados
 entre de resto mínimo o máximo según el problema, siendo
 útiles en algoritmos de redes y optimización de caminos.

NAME Carlos Amor

PAGES 4

SPEAKER/CLASS Pichardo

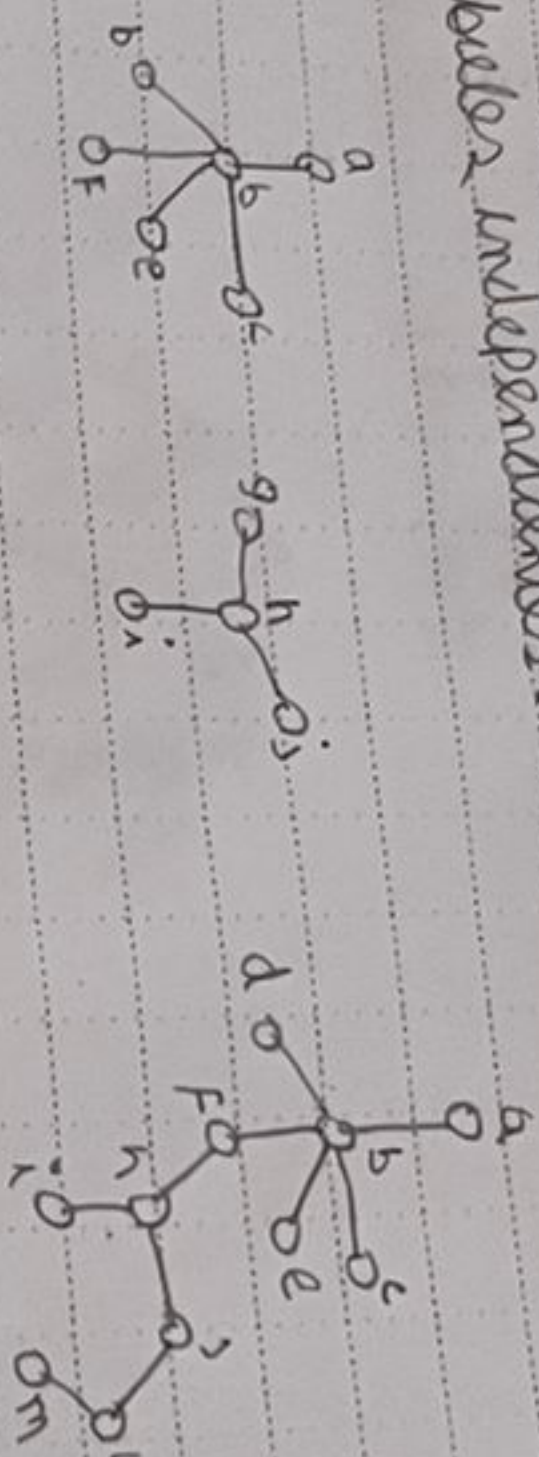
DATE - TIME 10-11-25

Title: Capítulo 8

Keyword

Topic: Borque

Notes: Permiten modelar estructuras con valores orbitales independientes.



Questions

¿Cómo se puede transformar un borque en un orbital?

Summary:

En un conjunto de orbitales desiguales, no cada uno de sus componentes cumple con las propiedades de los orbitales. Pueden transformarse en orbitales desiguales uniendo los que son iguales.

NAME Carlos Duran

PAGES 3

SPEAKER/CLASS Prehondo

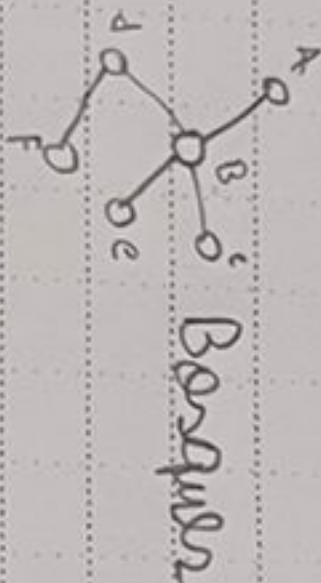
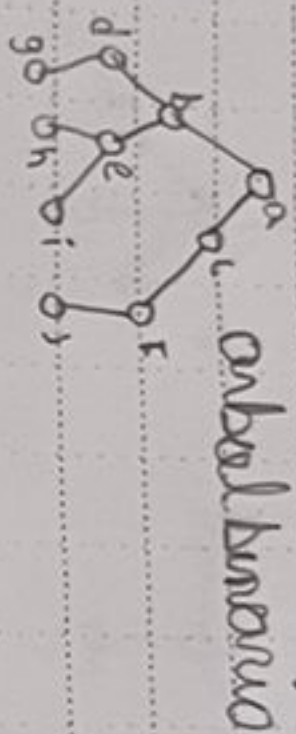
DATE - TIME 10-7-25

Title: Capitulo 8

Keyword

Topic: Tipos de arboles

Notes: Comprender esto permite elegir la estructura adecuada para resolver problema, optimizando la búsqueda, obteniendo momento y ordenamiento de datos.



Questions

Summary:

Existen diferentes tipos de arboles segun su estructura y aplicaciones, como arboles binarios, binarios de búsqueda, AVL, y arboles balanceados, cada uno con características específicas para optimizar distintos algoritmos.

NAME Carlos Ovora

PAGES 2

SPEAKER/CLASS Ricardo

DATE - TIME 10-4-25

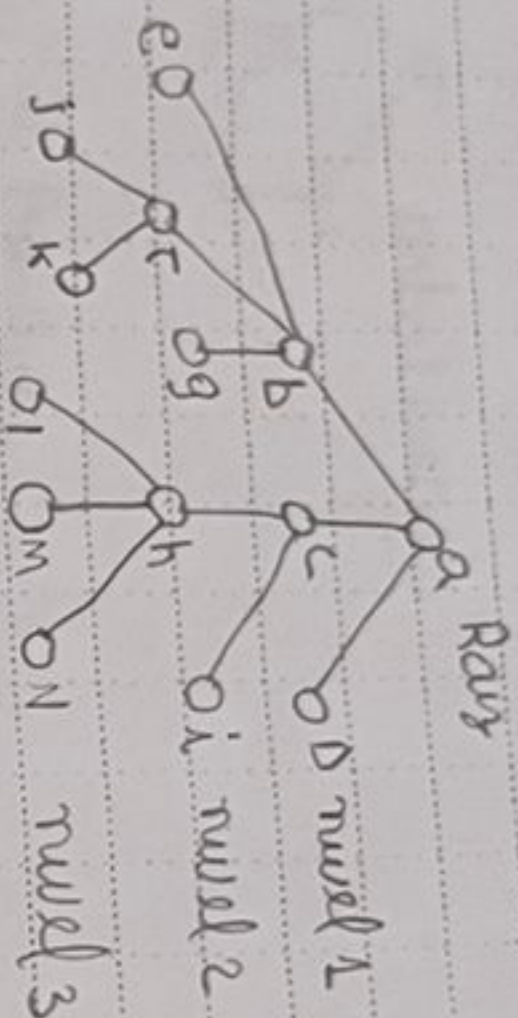
Title: Capítulo 8

Keyword

nodes
Búsqueda
datos
ordenar

Topic: Propiedades de los árboles

Notes: Permiten procesar la información con menor complejidad, favoreciendo operaciones como inserción, eliminación y búsqueda de manera eficiente.



Questions

Porque los
árboles no
pueden tener
cúcleas?

Summary: Se explican características claves de los árboles, como el hecho de tener $n-1$ aristas. Se discute si los árboles pueden de que no mantengan todos los ejemplos son los mismos. Se discute si se pueden eliminar y reducir las operaciones de datos.

NAME

Carlos Arce

PAGES

1

SPEAKER/CLASS

Pedro

DATE - TIME

10-7-25

Title: Capítulo 8

Keyword

Órbitas
estructuras
ordenadas

Topic: Introducción a las Órbitas

Notes:

Las Órbitas facilitan el manejo de datos
al estructurarlos en redes relacionales de forma
jerárquica, permitiendo reconocer de manera
ordenada y organizada

Questions

Que es el
arbol en una
estructura de
datos?

Summary:

Las estructuras de datos jerárquicas que permiten
organizar información de forma eficiente para búsquedas,
ordenamiento y representaciones de relaciones.