

Thurston

Coastal fishponds

file: Capitulo 8 = Audubon

### Keyword

Topic: Arbustos con peso

**Notes:** El código de Huffman es una eficiente compresión de datos basada en árboles para A. Huffman que utiliza un árbol binario para demostrar los caracteres con cadenas de bits de longitud variable.

El proceso de condificación se basa en partir de lo real y se levanta en el abstracto según el valor del b y la decodificación. Es según el mismo camino inverso para volver las construcciones a partir de cada uno codificado.

Para construir un autbal optimo  
para audonar la frecuencia

Os mader estão integrados  
em um arcabouço bem mais

NAME  
Engel A. Buchanan

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: Arbol

Keyword

Topic: Tipos de arbol

Notes: Los arbol se pueden clasificar de acuerdo con el numero de nudo en funcion de su altura.

Arbol binario con dos hijos

Arbol binario completo: tiene en nudo de dos hijos o ninguno

Clasificacion por altura

Questions

Arbol balanceado todo balanceado.

Summary: Se diferencia cada uno segun su numero de hijos a cargo.

Ing. Aracelis Aracelis

Carla Richards

As: Aracelis

Tem: Bosques

Un bosque es un conjunto de árboles  
árboles, donde cada componente tiene  
una conexión individual.

Los bosques se forman a partir de la  
expansión de un árbol de subarboles

un árbol mínimo dentro de un bosque  
de árboles al menos dos nodos  
con un árbol.



Engels Abrahamson Carlos Pacheco

tema: Arboles

Temas: Propiedades de los arboles

Un arbol es un tipo de grafo que cumple ciertas propiedades como conexidad.

Presencia de estos temas.

Las vertices son llamados nodos y las conexiones entre dos nodos. El grado de un nodo es la suma, con nivel 0. La altura del arbol es la profundidad del nivel mas bajo.

Los arboles se relacionan como Padres e hijos con cada nodo.

Los nodos son nodos sin hijos son denominados como nodos predeterminados.

Resumen: Los arboles son estructuras fundamentales en la teoria de grafos en su aplicacion.

Dr. Abdulhansen

Carlos Pacheco

de. Archivos

Topic: Archivos generadores

en un archivo que se obtiene a partir  
en un gráfico concreto, eliminando los  
datos no pertinentes mientras se conserva  
con los datos los más.

o construir un archivo generador se  
es la búsqueda la profundidad. Es  
no tener un archivo o gráfico, expli-  
cación completamente sobre cómo otros  
datos se y buscar otros datos.

se inspeccionan a todos los hipotesis  
archivo.

Engels Abrahamson

Carlos Richards

Título: Árboles

Título: Búsquedas

El almacenamiento y la recuperación eficiente de información es uno de los principales usos de las computadoras. Cuando los datos son pocos, el acceso es rápido, pero con grandes volúmenes o cuando esas estructuras optimizadas.

Árboles de búsqueda binarios.

Son estructuras sencillas de crear y manipular diseñadas para facilitar el acceso a la información.

Summary: Esto son árboles para organizar datos de manera eficiente, para tenerlos en acceso rápido incluso en aplicaciones con grandes conjuntos.