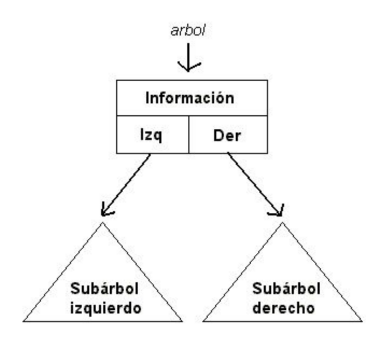
Estructuras de Datos Árboles



Un árbol binario es un árbol en donde cada nodo posee exactamente 2 referencias a subárboles. En general, dichas referencias se denominan izquierda y derecha, y consecuentemente se define el subárbol izquierdo y subárbol derecho del árbol.



La representación gráfica se vería así:





Yendo al código, podemos representar esta estructura de la siguiente forma:

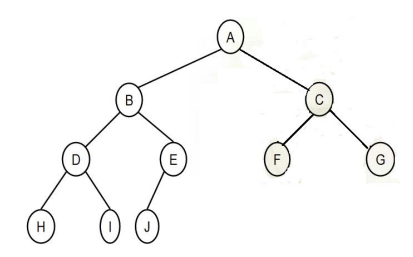
```
typedef struct _BTNodo {
  int dato;
  struct _BTNodo *left;
  struct _BTNodo *right;
} BTNodo;

typedef BTNodo *BTree;
```

vemos que, en este caso, la información a almacenar es un entero y, tengo dos punteros, uno al subárbol izquierdo y, otro al derecho.

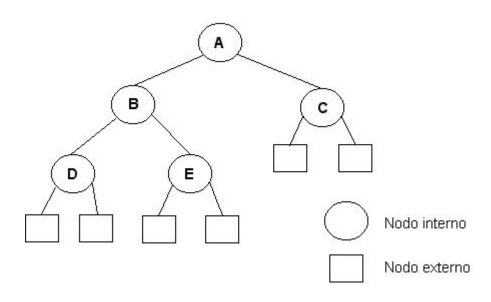


Un árbol binario de altura k está completo si está lleno hasta altura k-1, es decir, cada nodo tiene sus dos hijos y, el último nivel está ocupado de izquierda a derecha. Por ejemplo:





Los nodos en sí que conforman un árbol binario se denominan nodos internos, y todas las referencias que son *null* las llamamos nodos externos.



Podemos ver algunas propiedades de árboles binarios en base a esta definición:

1) Si se define i = número de nodos internos, e = número de nodos externos, entonces se tiene que:

$$e = i + 1$$

Podemos ver algunas propiedades de árboles binarios en base a esta definición:

- 2) Sea n = número de nodos internos. Se define:
 - I_n = suma del largo de los caminos desde la raíz a cada nodo interno (largo de caminos internos).
- E_n = suma del largo de los caminos desde la raíz a cada nodo externo (largo de caminos externos).

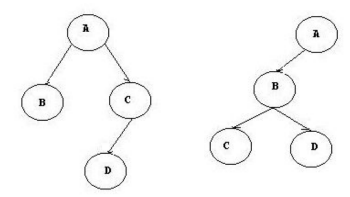
Se tiene que:

$$E_n = I_n + 2n$$

Àrbol Binario - Propiedades

Diremos que dos árboles binarios son distintos si su estructura es distinta, es decir, si con la misma información existe, al menos, un nodo en diferente lugar.

En este caso podemos ver que el nodo C es hijo de A y en el árbol izquierdo y, es hijo de B en el árbol derecho.



Podemos ver algunas propiedades de árboles binarios en base a esta definición:

3) ¿Cuántos árboles binarios distintos (b_n) se pueden construir con n nodos internos? Para los primeros n números tenemos:

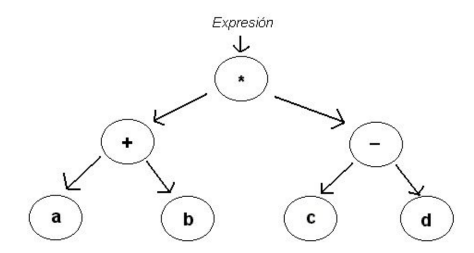
pero, generalizando, este número es:
$$b_n = \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

La serie de números que genera b, se conoce como números de Catalan y converge a

$$b_n pprox \frac{4^n}{n\sqrt{\pi n}}$$

Árbol Binario - Árboles de Expresiones Aritméticas

Veremos un ejemplo de árboles binarios: los árboles de expresiones aritméticas. En un árbol de expresiones las hojas corresponden a los *operandos* de la expresión (variables o constantes), mientras que los nodos restantes contienen *operadores*. Dado que los operadores matemáticos son binarios (o unarios como en el caso del operador negación), un árbol de expresiones resulta ser un árbol binario.



Usando esta idea podemos construir un árbol para la expresión aritmética:

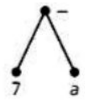
$$((7-a)/5)\times((a+b)\uparrow 3)$$

donde ↑ representa la potencia.

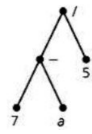
En este caso vamos a construir el árbol que representa la expresión de las hojas a la raíz.

Árbol Binario - Árboles de Expresiones Aritméticas

En primer lugar construimos un subárbol para la expresión 7-a:

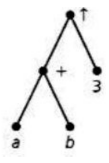


Una vez que lo tenemos, vamos a crear el subárbol de la expresión (7-a)/5 que tiene al anterior como subárbol izquierdo.



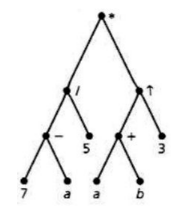
Luego, de modo similar, construimos los árboles binarios correspondientes a la expresión: $(a+b)\uparrow 3$.



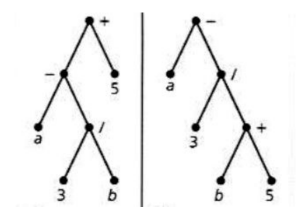


Árbol Binario - Árboles de Expresiones Aritméticas

Obteniendo, finalmente, el árbol de la expresión aritmética buscado:



Los siguientes árboles binarios representan las expresiones: (a-(3/b))+5 y a-(3/(b+5))



Un árbol de expresiones, se puede evaluar de la siguiente forma:

- Si la raíz del árbol es una constante o una variable se retorna el valor de ésta.
- Si la raíz resulta ser un operador, entonces recursivamente se evalúan los subárboles izquierdo y derecho, y se retorna el valor que resulta al operar los valores obtenidos de las evaluaciones de los subárboles con el operador respectivo.

Podemos ver que, al ser el árbol una estructura recursiva los algoritmos que se aplican sobre ellos suelen serlo también.

Esto es porque el algoritmo está escrito como una función que toma como dato la raíz del árbol que está procesando.

Vamos a ver a continuación 3 formas de recorrer los vértices que forman un árbol binario. Las 3 formas lo recorren de la misma manera, lo que cambia en cada una de ellas es el momento en que se muestra la información del vértice en que estamos.

Debido a la expresión resultante obtenida es que estos recorridos se denominan: preorder, inorder y postorder.

A grandes rasgos, los mismos consisten en:

- *Preorden*: procesar la raíz subárbol izquierdo subárbol derecho.
- Inorden: subárbol izquierdo procesar la raíz subárbol derecho.
- Postorden: subárbol izquierdo subárbol derecho procesar la raíz.

La expresión que se obtiene con el recorrido en *postorden* se conoce como *notación polaca inversa*.

```
Algoritmo preorder(s)
```

Si s es vacío Entonces

Retornar

Mostrar el valor de s

L := hijo izquierdo de spreorder(L)

 $R := hijo \ derecho \ de \ s$ preorder(R)



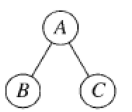
Ahora, analizaremos el algoritmo para algunos casos sencillos:

1) Si el árbol binario es vacío, nada se procesa pues, en este caso, el algoritmo termina simplemente en la línea 2.

2) En este caso consideremos que ya contamos con un vértice. Es decir:

Supongamos que la entrada consta de un árbol con un único vértice. Hacemos s igual a la raíz y llamamos a preorder(s). Como s no es vacío pasamos a la línea 3 donde mostramos el valor de la raíz. En la línea 5, llamamos a preorder con s siendo el hijo izquierdo (vacío) de la raíz. Sin embargo hemos dicho que en la entrada de un árbol vacío preorder no muestra información alguna. De manera análoga, en la línea 7 utilizamos un árbol vacío como entrada de preorder y nada se procesa. Así cuando la entrada consta de un árbol con un único vértice, mostramos la raíz y terminamos.

3) Ahora, supongamos que la entrada es el siguiente árbol:

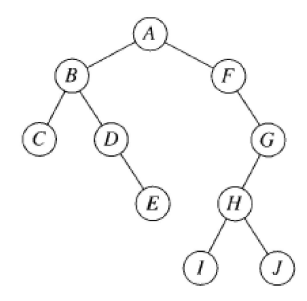


Hacemos s igual a la raíz y llamamos a preorder(s). Como s no es vacío pasamos a la línea 3 donde mostramos el valor de la raíz (A). En la línea 5, llamamos a preorder con s siendo el hijo izquierdo de la raíz:

Acabamos de ver que si la entrada de preorder consta de un único vértice, preorder muestra ese vértice. Así, a continuación, mostramos el vértice B. De manera análoga en la línea 7, mostramos el vértice C.

Cuando el algoritmo termina, la salida obtenida es : ABC.

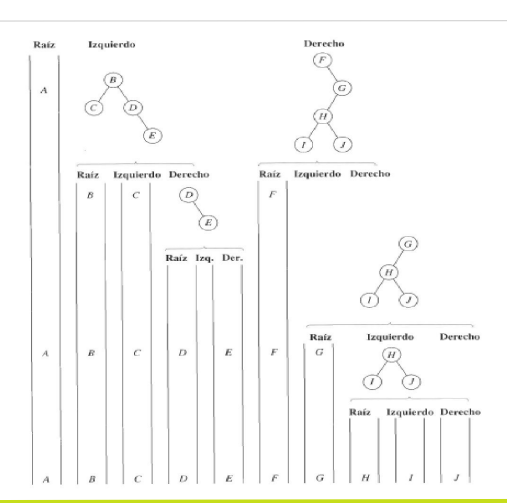
¿Cuál sería la salida del algoritmo preorder con el siguiente árbol?





Si vamos siguiendo las líneas 3-7 (raiz/izquierda/derecha), del algoritmo preorder el recorrido se muestra como indica la figura.

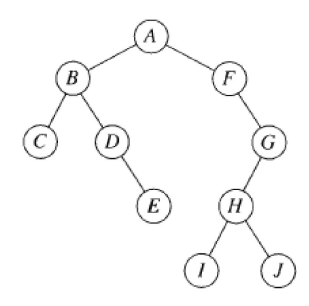
Así, la salida del algoritmo es : *ABCDEFGHIJ*.



Los recorridos *inorder* y *postorder* se obtienen solamente cambiando la posición de la línea 3 (raíz). Los prefijos *pre*, *in* y *post* se refieren a la posición de la raíz en el recorrido; es decir, *preorder* significa que primero va la raíz, *inorder* quiere decir que la raíz va luego de mostrar el subárbol de la izquierda y, *postorder* significa que la raíz va al final luego de mostrar el subárbol de la izquierda y, el de la derecha.

```
Algoritmo inorder(s)
   Si s es vacío Entonces
             Retornar
   L \coloneqq hijo izquierdo de s
   inorder(L)
   Mostrar el valor de s
   R := hijo \ derecho \ de \ s
   inorder(R)
```

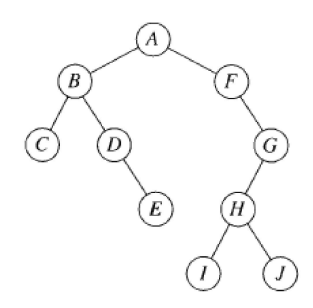
¿Cuál sería la salida del algoritmo inorder con el siguiente árbol?



Si vamos siguiendo las líneas 3-7 (izquierda/raiz/derecha), del algoritmo inorder obtenemos como salida: CBDEAFIHIG.

```
Algoritmo postorder(s)
   Si s es vacío Entonces
            Retornar
   L := hijo izquierdo de s
   postorder(L)
   R := hijo \ derecho \ de \ s
   postorder(R)
   Mostrar el valor de s
```

¿Cuál sería la salida del algoritmo postorder con el siguiente árbol?



Si vamos siguiendo las líneas 3-7 (izquierdalderechalraíz), del algoritmo postorder obtenemos como salida: CEDBIJHGFA.

Árbol Binario - Recorridos

Si volvemos al árbol del slide 10 cuando vimos expresiones aritméticas, y aplicamos los recorridos dados tendríamos:

en preorden

en inorden

en postorden

* + a b - c d

a + b * c - d

ab+cd-*

