

Taller de Programación





Esturctura de datos arbol

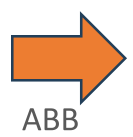
Operaciones - RECORRIDO



Es una estructura de datos jerárquica (no lineal), homogéna y dinámica.

Está formada por nodos, donde cada nodo tiene a lo sumo hijos.

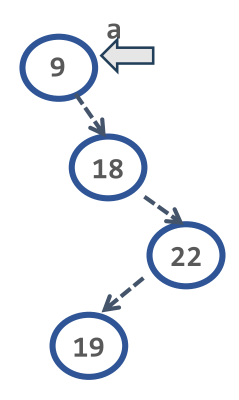
El nodo principal del árbol se denomina raíz y los nodos que no tienen hijos se denominan hojas del árbol.



Los nodos del arbol respetan todos el mismo criterio (los hijos ubicados a la izquierda son menores al nodo padre o al revés)

Cómo recorremos un ABB?





Para poder recorrer un ABB siempre debe comenzarse el recorrido desde la raiz.

Una vez que se esta parado en la raíz debe hacerse la acción que se quiera con el valor (imprimir, agregar en otro arbol, agregarlo en una lista, modificarlo, etc).

Luego debe tomarse uno de sus hijos y realizar la misma acción que para el nodo padre y luego el otro de sus hijos.

Cuál es el caso base?

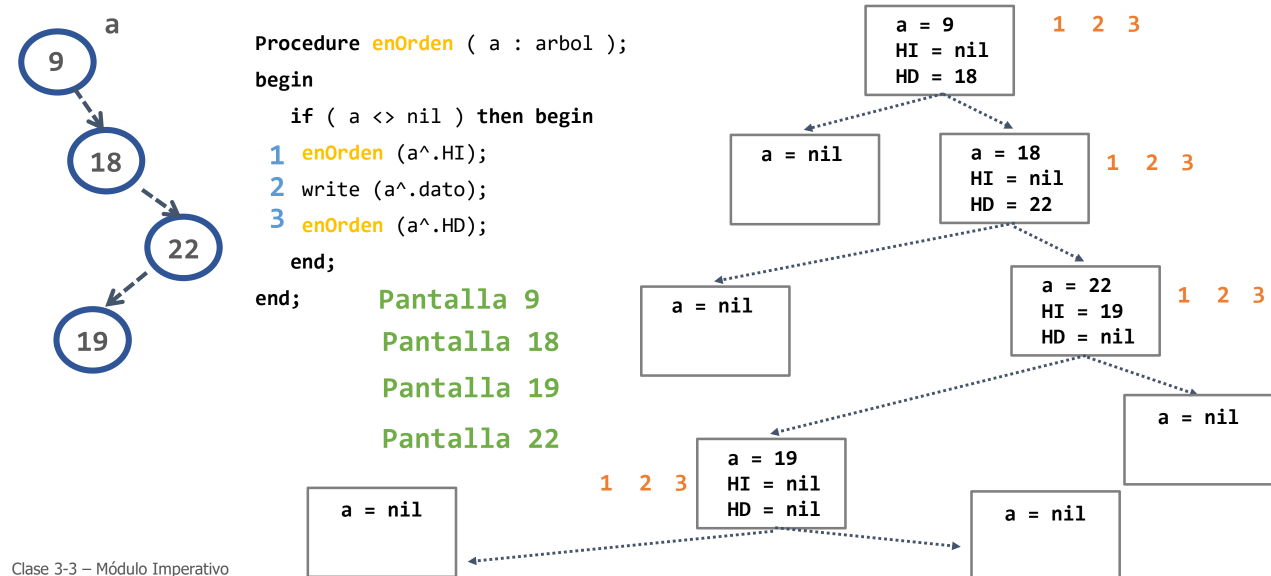
Cuántos llamados recursívos se hacen en cada nodo? Cómo se ímplementa?



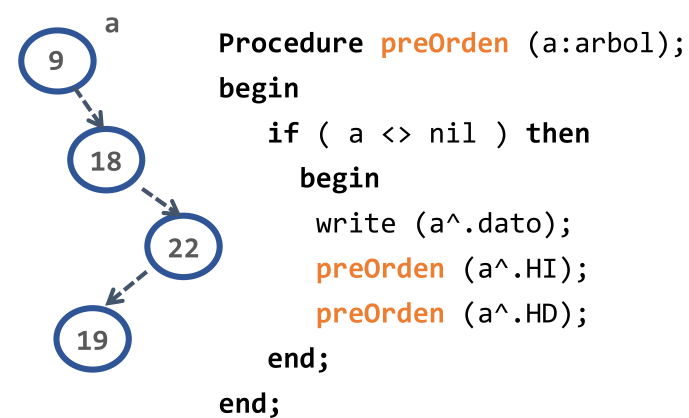
```
Programa arboles;
Type
  arbol = ^nodo;
  nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
 a:arbol; num:integer;
Begin
  a:= nil;
 read (num);
  while (num <> 50) do
   begin
    agregar (a,num);
    read (num);
   end;
  recorrido_enOrden(a);
End.
```

```
Procedure enOrden ( a : arbol );
begin
   if ( a <> nil ) then begin
    enOrden (a^.HI);
    Write (a^.dato); //o cualquier otra acción
    enOrden (a^.HD);
   end;
end;
  Es lo mísmo pasar
   a por referencia?
   Cómo funciona?
```









```
Procedure postOrden (a:arbol);
begin
   if ( a <> nil ) then
     begin
      postOrden (a^.HI);
      postOrden (a^.HD);
      write (a^.dato);
   end;
end;
```

Qué imprimen?

Sí **a** se pasa por referencía que ímpríme cada uno?