

Taller de Programación



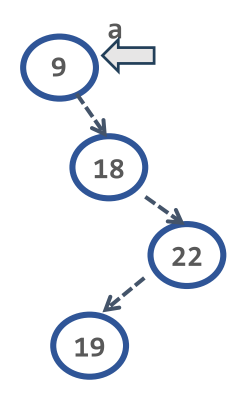


Operaciones ABB- RECORRIDOS

BUSQUEDA



ESTRUCTURA DE DATOS ARBOL - RECORRIDO



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 implementa?



ESTRUCTURA DE DATOS ARBOL - RECORRIDO

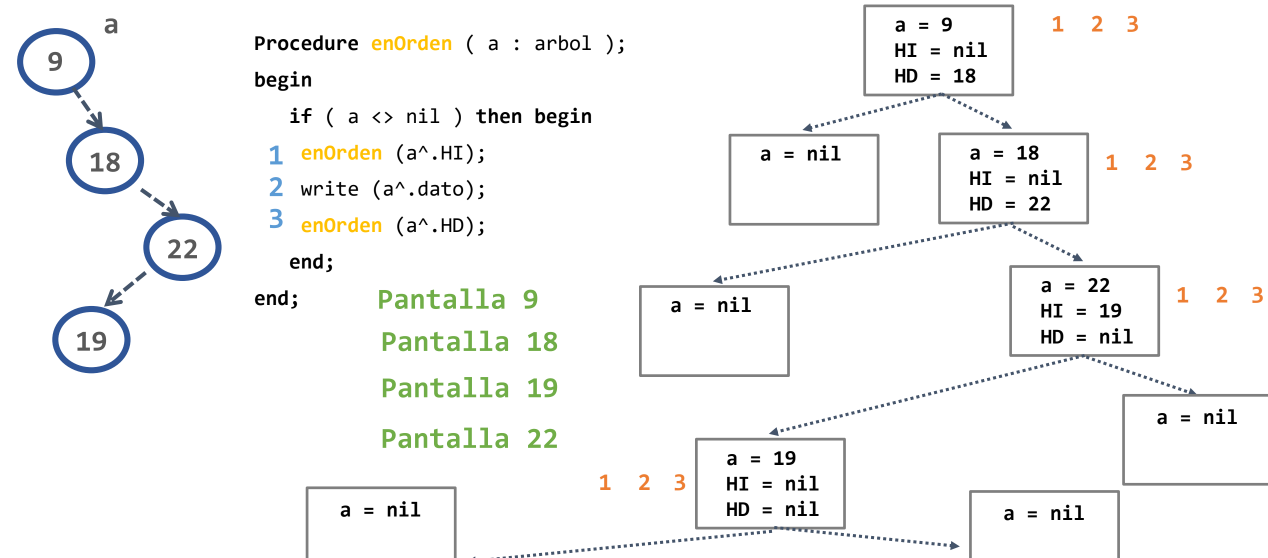
```
Programa arboles;
Type
  arbol = ^nodo;
  nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
 a:arbol; num:integer;
Begin
  a:= nil;
 read (num);
  while (num <> 50) do
   begin
    agregar (a,num);
    read (num);
   end;
  recorrido_enOrden(a);
End.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

```
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?
```



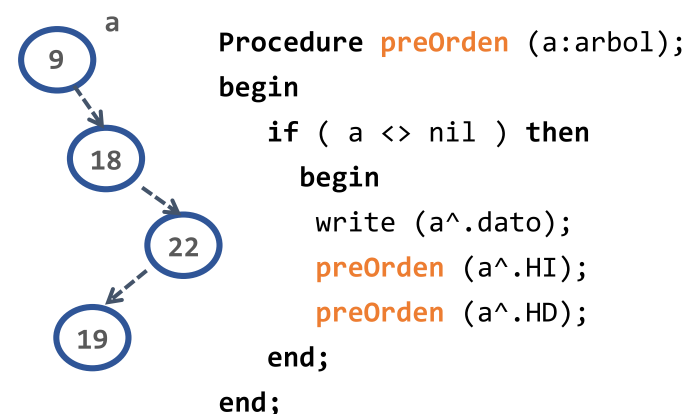
Clase 3-4 – Módulo Imperativo

ESTRUCTURA DE DATOS ARBOL - RECORRIDO





ESTRUCTURA DE DATOS ARBOL - RECORRIDO



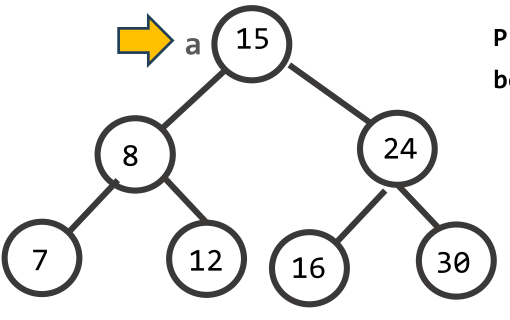
```
Procedure postOrden (a:arbol);
begin
   if ( a <> nil ) then
     begin
      postOrden (a^.HI);
      postOrden (a^.HD);
      write (a^.dato);
   end;
end;
```

Qué imprimen?

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



Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne un booleano si se encuentra un valor buscado que se recibe como parámetro.



```
Procedure Buscar (a:arbol;x:integer;var ok:boolean);
begin
```

```
if ( a <> nil ) then begin
buscar (a^.HI,x,ok);
if (a^.dato = x) then ok:= true;
buscar (a^.HD,x,ok);
end;
```

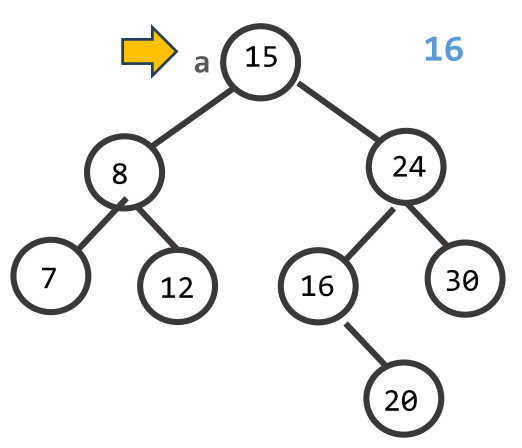


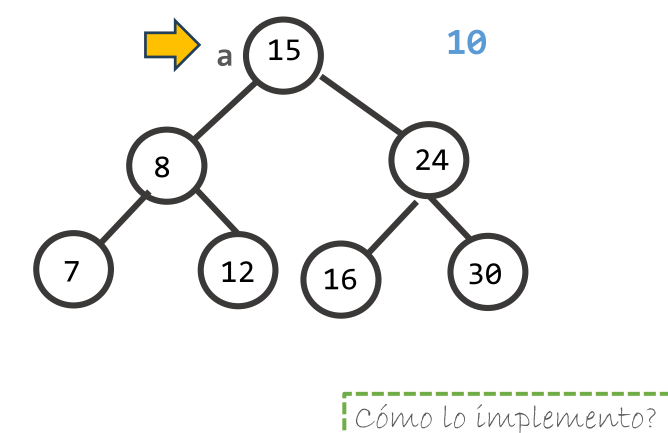
end;

Para buscar un valor síempre se debe "aprovechar" el orden del ABB.



Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne el nodo donde se encuentra un valor buscado que se recibe como parámetro.







Var

End.

DEVUELVE EL VALOR BOOLEAN

DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL BUSCADO

a:arbol;min:integer;ok:booleanx:integer

```
Begin

cargarArbol(a); read(x);

if (a <> nil) then

ok:= buscar(a,x);

write (ok);

CLEPC- Módulo Imperativo
```

```
a:arbol; bus:arbol; x:integer;
Begin
cargarArbol(a); read(x);
bus:= buscarNodo(a,x);
if (bus <> nil) then write ("encontro");
```



DEVUELVE EL BOOLEAN

```
Programa arbolesEnteros;
                                 Function buscar (a:arbol; x:integer): boolean;
Type
 arbol = ^nodo;
 nodo = record
                                 begin
         dato: integer;
                                   if (a = nil) then buscar:= false
         HI: arbol;
         HD: arbol;
                                   else (a^.dato = x) then buscar:= true
        end;
Var
                                   else if (x > a^{\cdot}.dato) then buscar:= buscar(a^.HD, x)
a:arbol; min:integer; x:integer;
                                   else buscar:= buscar(a^.HI, x)
Begin
cargarArbol(a); read(x);
                                 end;
if (a <> nil) then
  ok:= buscar(a,x);
  write (ok);
End.
```

Puede implementarse de manera iterativa?



DEVUELVE EL NODO BUSCADO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
                                 function buscarNodo (a:arbol; x:integer): arbol;
  arbol = ^nodo;
 nodo = record
         dato: integer;
                                 Begin
         HI: arbol;
                                  if (a = nil) then buscarNodo:= nil
         HD: arbol;
                                    else (a^.dato = x) then buscarNodo:= a
        end;
Var
                                    else if (x > a^.dato) then
 a:arbol; bus:arbol; x:integer;
                                                     buscarNodo:= buscarNodo(a^.HD, x)
                                    else buscarNodo:= buscarNodo(a^.HI, x);
Begin
 cargarArbol(a); read(x);
                                 End;
 bus:= buscarNodo(a,x);
  if (bus <> nil) then write ("encontro");
End.
```

Puede implementarse de manera iterativa?



ARBOLES BINARIOS DE BUSQUEDA -



Operaciones:

- Buscar valores dentro de un rango
- Obtener el valor máximo de un ABB
- Obtener el valor mínimo de un ABB
- Calcular la cantidad de nodos que tiene un ABB
- Calcular el nivel de un ABB
- Calcular la altura de un ABB