

Taller de Programación

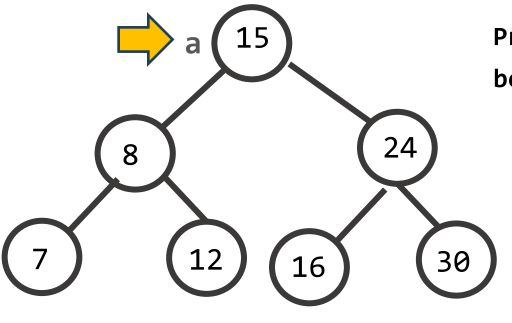




Esturctura de datos ABB – BUSCAR UN VALOR



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;
```

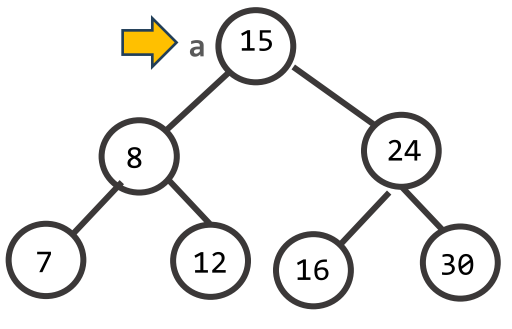


end;

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



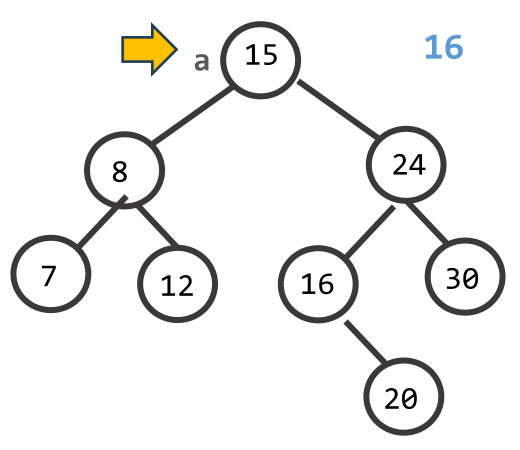
Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne el nodo donde se encuentra un valor buscado que se recibe como parámetro.

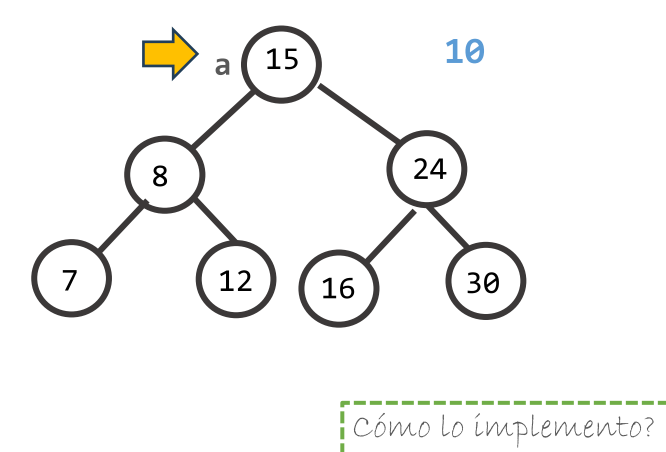


```
Procedure Buscar (a:arbol;x:integer;var ab:arbol);
begin
   if ( a <> nil ) then begin
    buscar (a^.HI,x,ab);
    if (a^*.dato = x) then ab := a;
    buscar (a^.HD,x,ab);
   end;
end;
```



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

DEVUELVE EL VALOR BOOLEAN

DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL BUSCADO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
   arbol = ^nodo;
   nodo = record
        dato: integer;
      HI: arbol;
      HD: arbol;
   end;
```

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");
End.
```



DEVUELVE EL BOOLEAN

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

```
if (a = nil) then buscar:= false
else (a^.dato = x) then buscar:= true
else if (x > a^{\cdot}.dato) then buscar:= buscar(a^.HD, x)
else buscar:= buscar(a^.HI, x)
```

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?



ÁRBOLES – OTRAS OPERACIONES

Imprimir los valores entre rangos

Calcular el nivel de un arbol

Calcular la altura de un arbol

Obtener un árbol espejo