

# Taller de Programación

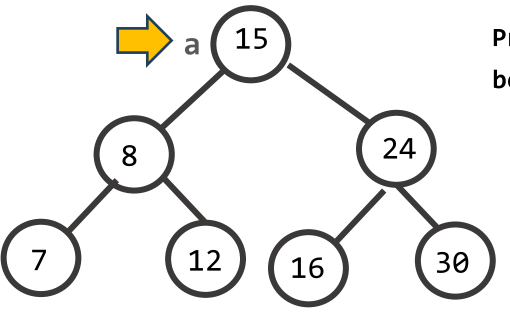




### Esturctura de datos ABB – BUSCAR UN VALOR



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;
```

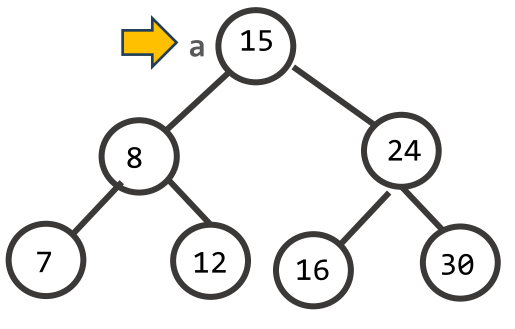


end;

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



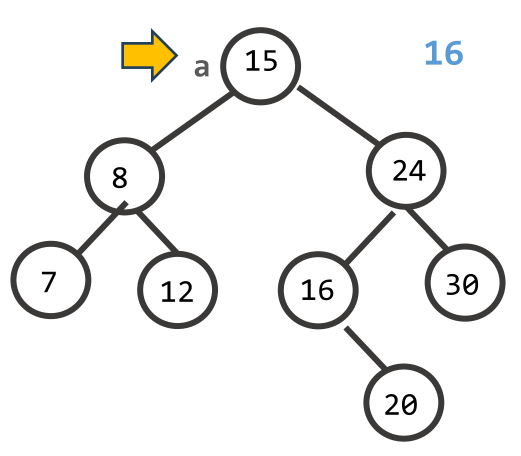
Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne el nodo donde se encuentra un valor buscado que se recibe como parámetro.

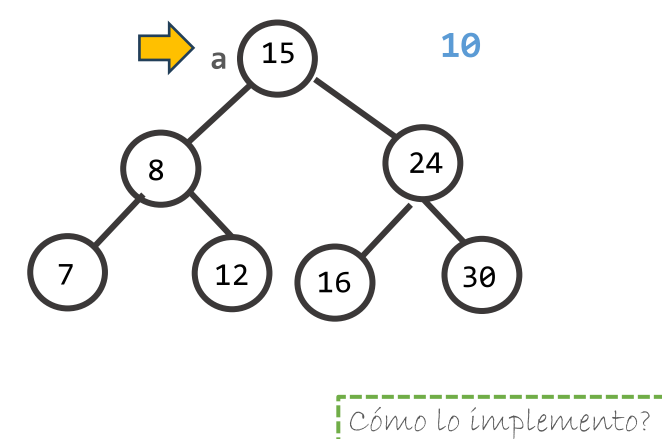


```
Procedure Buscar (a:arbol;x:integer;var ab:arbol);
begin
   if ( a <> nil ) then begin
    buscar (a^.HI,x,ab);
    if (a^*.dato = x) then ab := a;
    buscar (a^.HD,x,ab);
   end;
end;
```



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;
                                   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?



# ÁRBOLES – OTRAS OPERACIONES

Imprimir los valores entre rangos

Calcular el nivel de un arbol

Calcular la altura de un arbol

Obtener un árbol espejo