

Taller de Programación



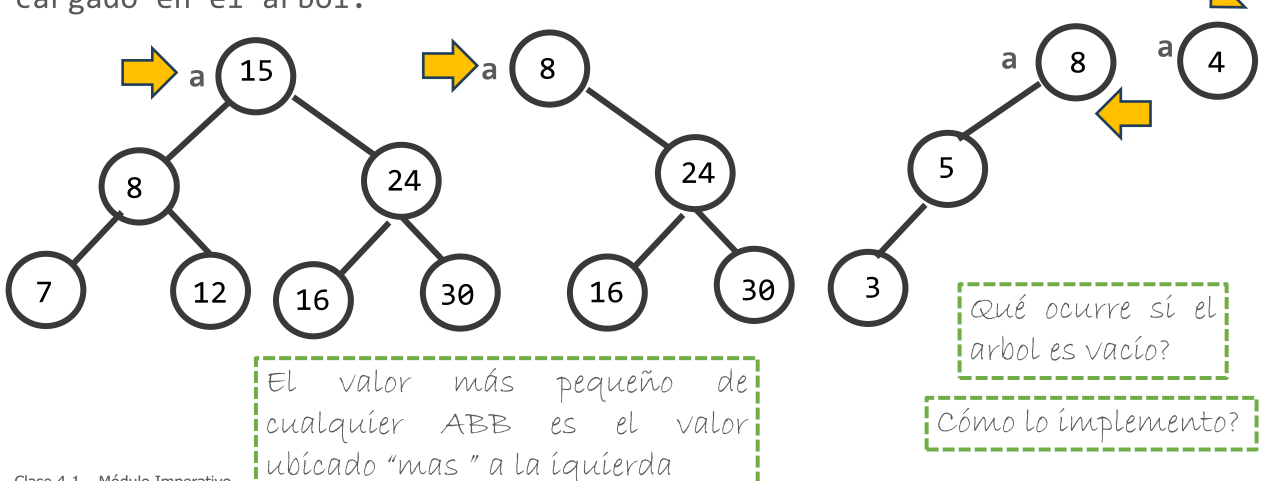


Esturctura de datos ABB – MAYOR ELEMENTO

Esturctura de datos ABB – MENOR ELEMENTO



Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne el valor más pequeño que está cargado en el arbol.



Clase 4-1 – Módulo Imperativo



DEVUELVE EL VALOR MINIMO

```
Programa arbolesEnteros;
  Type
    arbol = ^nodo;
    nodo = record
             dato: integer;
             HI: arbol;
             HD: arbol;
            end;
  Var
   a:arbol; min:integer;
  Begin
   cargarArbol(a);
   if (a <> nil) then
     min:= minimo(a);
     write (min);
  End.
Clase 4-1 – Módulo Imperativo
```

DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL MINIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
  nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
 a:arbol; min:arbol;
Begin
 cargarArbol(a);
 min:= minimoNodo(a);
   if (min <> nil) then write (min^.dato);
End.
```



DEVUELVE EL VALOR MINIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
 nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
a:arbol; min:integer;
Begin
cargarArbol(a);
if (a <> nil) then
   min:= minimo(a);
  write (min);
End.
```

```
function minimo (a:arbol): integer;
begin
   if (a^{\cdot}.HI = nil) then
      minimo:= a^.dato
   else mínimo:= mínimo (a^.HI);
end;
                                Puede implementarse
de manera iterativa?
function minimo (a:arbol): integer;
begin
  while (a^.HI <> nil) do
     a:=a^{\cdot}.HI;
  minimo:= a^.dato
end;
```



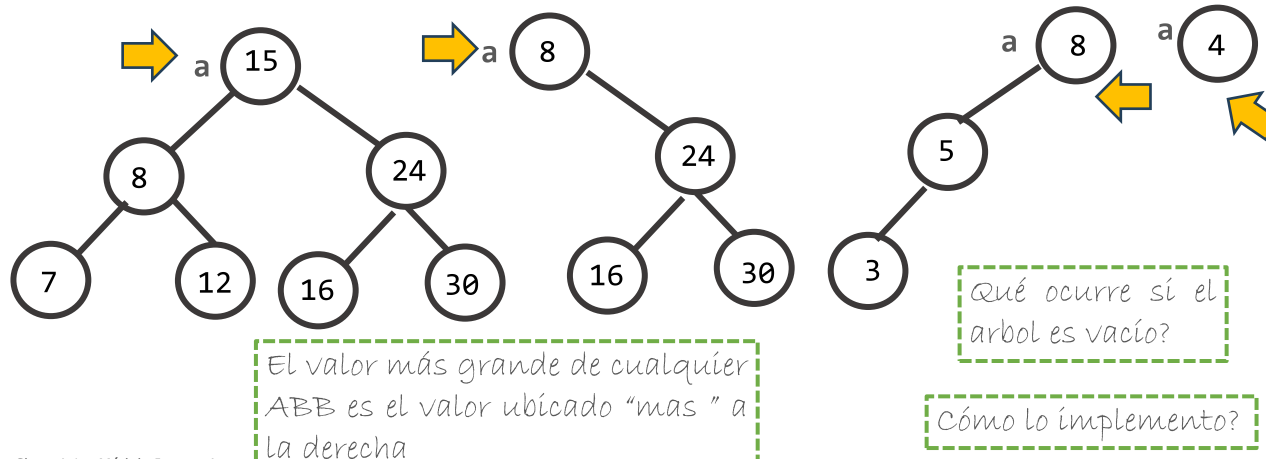
DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL MINIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
 nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
a:arbol; min:arbol;
Begin
cargarArbol(a);
min:= minimoNodo(a);
   if (min <> nil) then write (min^.dato);
End.
```

```
function minimoNodo (a:arbol): arbol;
Begin
  if (a = nil) then minimoNodo:= nil
  else if (a^.HI = nil) then
        minimoNodo:= a;
  else mínimoNodo:= mínimoNodo (a^.HI);
end;
                            Puede implementarse
de manera iterativa?
function minimoNodo (a:arbol): arbol;
Begin
  if (a = nil) then minimoNodo:= nil
  else
   while (a^.HI <> nil) do
     a:=a^{\cdot}.HI;
   minimoNodo:= a
 end;
```



Supongamos que disponemos de un arbol binario de búsqueda, y queremos implementar un modulo que retorne el valor más grande que está cargado en el arbol.



Clase 4-1 – Módulo Imperativo



DEVUELVE EL VALOR MAXIMO

```
Programa arbolesEnteros;
  Type
    arbol = ^nodo;
    nodo = record
             dato: integer;
             HI: arbol;
             HD: arbol;
            end;
  Var
   a:arbol; max:integer;
  Begin
   cargarArbol(a);
   if (a <> nil) then
     max:= maximo(a);
     write (max);
  End.
Clase 4-1 – Módulo Imperativo
```

DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL MAXIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
  nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
 a:arbol; max:arbol;
Begin
 cargarArbol(a);
 max:= maximoNodo(a);
   if (max <> nil) then write (max^.dato);
End.
```



DEVUELVE EL VALOR MAXIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
 nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
a:arbol; max:integer;
Begin
cargarArbol(a);
if (a <> nil) then
   max:= maximo(a);
  write (max);
End.
```

```
function maximo (a:arbol): integer;
begin
   if (a^{\cdot}.HD = nil) then
      maximo:= a^.dato
   else maximo:= maximo (a^.HD);
end;
                     Puede implementarse
de manera iterativa?
function maximo (a:arbol): integer;
begin
  while (a^.HD <> nil) do
     a:=a^{.}HD;
  maximo:= a^.dato;
end;
```



DEVUELVE EL NODO QUE CONTIENE EL MAXIMO

```
Programa arbolesEnteros;
Type
  arbol = ^nodo;
 nodo = record
          dato: integer;
          HI: arbol;
          HD: arbol;
         end;
Var
a:arbol; max:arbol;
Begin
cargarArbol(a);
max:= maximoNodo(a);
   if (max <> nil) then write (max^.dato);
End.
```

```
function maximoNodo (a:arbol): arbol;
Begin
  if (a = nil) then maximoNodo:= nil
  else if (a^{\cdot}.HD = nil) then
         maximoNodo:= a
  else maximoNodo:= maximoNodo (a^.HD);
end;
                            Puede implementarse
de manera iterativa?
function maximoNodo (a:arbol): arbol;
Begin
  if (a = nil) then maximoNodo:= nil
  else
   while (a^.HD <> nil) do
     a:=a^{.}HD;
   maximoNodo:= a;
 end;
```