Procedure copiar(nc:hex,ne:hex,np:hex)

C:hex

D:hex

G:hex

Begin

C=new(nc^.tipo,nc^.nombre)

If nc^hijo<>null

Then

G=c

D=nc^.hijo

Execute copiar(D,C,g)

Else

If nc^.hmno<>null

Then

D=nc.^hmno

Execute copiar(D,C,G)

End if

End if

If ne=null

Then

Np^.hijo=C

Else

Ne^.hmno=c

End if

Function verificar(np:hex,nc:hex):log

A:hex

B:hex

Exito:log

Exito=true

A=np^hijo

Do while a<>null

If a^nombre<>nc^nombre

Then

B=A

A=a^hmno

Else

Exito=false

End if

Loop

If Exito=true

Them

A=B

Execute copiar(nc,A,np)

End if

Return Éxito

Grupo:

Christian Vilcapaza

Guido Nuñez

Algoritmos y estructuras de datos   
DSI -5302AS