

var o := new Array<T>(p.data[1])

for i := 0 to

while (i < p.data) do

o[i] := p.data[i]

i++

o[i] := p.data[i] := e

end if

p.sigPosVacia++

return p

o imp desapilar (inout: p: pilaAT<T>): T {

var res := p.data[sigPosVacia-1]

p.data[sigPosVacia-1] := 0 — valor basura elegido

p.sigPosVacia--

return res

} Revisar

¿cómo se que creemos que
se de "bien" con elementos vacíos

Módulo PilaConFinAT<T> implementa PilaConFin<T> {

var datos: Array<T>

var enuso: Array<bool>

var largo: int

Ⓟ

o supongamos entonces que
el largo de la pila
es acotado?