

# **ESTRUCTURAS DE DATOS TEORÍA 2015/2016**

## **ÁRBOLES GENERALES**

**J. Lázarro  
M.J. Domínguez**

# **ÁRBOLES GENERALES**

Un árbol A n-ario, con  $n \geq 1$ , es un conjunto de elementos del mismo tipo tal que:

- existe un elemento llamado raíz;
- el resto de elementos se distribuyen en m subconjuntos disjuntos, con  $0 \leq m \leq n$ , cada uno de los cuales es un árbol n-ario, llamados subárboles del árbol original.

Cuando el orden importa, se dice que el árbol está ordenado.

**¡Importante!: Un árbol general no puede estar vacío**

## **BOSQUES**

- Un bosque de grado  $n \geq 1$  es una secuencia  $A_1, \dots, A_m$ , con  $0 \leq m \leq n$ , de árboles  $n$ -arios
- Cuando  $m = 0$ , el bosque se denomina vacío.

Gracias a la definición de bosque, *un árbol general puede entenderse como un elemento con un bosque.*

## **MÁS TERMINOLOGÍA**

**Nivel:** conjunto de nodos que están en la misma profundidad.

**Grado de un árbol:** número máximo de hijos que puede tener un árbol.

**Árbol homogéneo:** aquel cuyos subárboles (excepto las hojas) tienen todos  $n$  hijos, siendo  $n$  el grado del árbol.

**Árbol completo:** un árbol homogéneo es completo si todas sus hojas tienen la misma profundidad.

**Árbol casi completo:** un árbol es casi completo cuando se puede obtener a partir de un árbol completo, eliminando cero o más hojas consecutivas del último nivel, comenzando por la hoja más a la derecha.



# **ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES**

**espec** *ÁRBOLES[ELEMENTO]*

**usa** *NATURALES2, BOOLEANOS*

**parametro formal**

**generos** *elemento*

**fparametro**

**generos** *árbol, bosque*

## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES (2)

### operaciones

$\_ \bullet \_ : \text{elemento bosque} \rightarrow \text{árbol}$                       {crea árboles generales}

$[ ] : \rightarrow \text{bosque}$     {bosque vacío}

$\_ : \_ : \text{árbol bosque} \rightarrow \text{bosque}$                       {crea bosques de árboles}

$\text{raíz} : \text{árbol} \rightarrow \text{elemento}$                       {raíz del árbol; siempre existe}

$\text{hijos} : \text{árbol} \rightarrow \text{bosque}$                       {bosque de hijos del árbol;  
puede ser vacío}

$\text{vacío?} : \text{bosque} \rightarrow \text{bool}$                       {mira si un bosque está vacío}

$\text{long} : \text{bosque} \rightarrow \text{natural}$                       {tamaño del bosque}

$\text{num\_hijos} : \text{árbol} \rightarrow \text{natural}$                       {cantidad de hijos}

## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES (3)

### operaciones

**parcial** *primero* : *bosque*  $\rightarrow$  *árbol*  
{devuelve el primer árbol del bosque}

**parcial** *resto*: *bosque*  $\rightarrow$  *bosque*  
{devuelve el bosque sin el primer árbol}

**parcial** *subárbol*: *árbol natural*  $\rightarrow$  *árbol*  
{acceso al *i*-ésimo hijo de un árbol}

### var

*x*: *elemento*

*a*: *árbol*; *b*: *bosque*

*n*: *natural*

## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES (4)

**ecuaciones de definitud**     *{escrita informal por claridad}*

$$\text{vacío?}(b) = F \Rightarrow \text{Def}(\text{primero}(b))$$

$$\text{vacío?}(b) = F \Rightarrow \text{Def}(\text{resto}(b))$$

$$1 \leq n \leq \text{num\_hijos}(a) \Rightarrow \text{Def}(\text{subárbol}(a, n))$$

**ecuaciones**

$$\text{raíz}(x \bullet b) = x$$

$$\text{hijos}(x \bullet b) = b$$

$$\text{vacío?}([]) = T$$

$$\text{vacío?}(a:b) = F$$

$$\text{vacío?}(b) = T \Rightarrow \text{long}(b) = 0$$

$$\text{vacío?}(b) = F \Rightarrow \text{long}(b) = \text{suc}(\text{long}(\text{resto}(b)))$$



## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES (y 5)

### ecuaciones

$$\text{num\_hijos}(x \bullet b) = \text{long}(b)$$

$$\text{primero}(a:b) = a$$

$$\text{resto}(a:b) = b$$

$$\text{subárbol}(x \bullet b, 1) = \text{primero}(b)$$

$$(1 < n) \wedge (n \leq \text{long}(b)) \Rightarrow \text{subárbol}(x \bullet b, n) = \text{subárbol}(x \bullet \text{resto}(b), \text{pred}(n))$$

### fespec

## EJEMPLO 6

Ejemplo: Obtener la suma de todos los nodos de un árbol general de naturales, suponiendo que el bosque vacío tiene valor 0.

- Tenemos que hacer dos operaciones:

*suma: árbol → natural*

*sumabosque: bosque → natural*

- Declaramos las variables...

*x: natural; a: árbol; b: bosque*

- Las ecuaciones de las dos operaciones pueden quedar...

*suma(x•b) = x + sumabosque(b)*

*sumabosque([]) = 0*

*sumabosque(a:b) = suma(a) + sumabosque(b)*

## EJEMPLO 6. PSEUDOCÓDIGO

Ejemplo: Obtener la suma de todos los nodos de un árbol general de naturales, suponiendo que el bosque vacío tiene valor 0.

```
func suma_árbol(a:árbol) dev s:natural
    s  $\leftarrow$  raíz(a) + suma_bosque(hijos(a))
finfunc

func suma_bosque(b:bosque) dev s:natural
    si vacío?(b) entonces s  $\leftarrow$  0
    si no      s  $\leftarrow$  suma_árbol(primer(b))
                  + suma_bosque(resto(b))
    finsi
finfunc
```

## EJEMPLO 7

Ejemplo: Determinar si en un árbol general de naturales hay algún número que sea par.

- Como siempre con árboles generales, dos operaciones:

*hay\_par?: árbol → bool*

*hay\_par\_b?: bosque → bool*

- Las ecuaciones son muy parecidas al ejemplo anterior:

*hay\_par?(x•b) = es\_par?(x) ∨ hay\_par\_b?(b)*

*hay\_par\_b?([]) = F*

*hay\_par\_b?(a:b) =*

*hay\_par?(a) ∨ hay\_par\_b?(b)*



## EJEMPLO 7. PSEUDOCÓDIGO

Ejemplo: Determinar si en un árbol general de naturales hay algún número que sea par.

```
func   hay_par?(a:árbol) dev hay:bool
    hay  $\leftarrow$  es_par?(raíz(a))  $\vee$  hay_par_b?(hijos(a))
finfunc
```

```
func   hay_par_b?(b:bosque) dev hay:bool
var    prim:árbol
    si vacio?(b) entonces hay  $\leftarrow$  F
    si no
        hay  $\leftarrow$  hay_par?(primero(b))  $\vee$ 
                hay_par_b?(resto(b))
    fin_si
finfunc
```

## EJEMPLO 8

Ejemplo: Contar cuántos pares tiene un árbol general de naturales

- La operación es total:

*cuantos\_pares: árbol  $\rightarrow$  natural*

*cuantos\_pares\_b: bosque  $\rightarrow$  natural*

- Las ecuaciones deben comprobar si la raíz es par o no:

*es\_par?(x)=F  $\Rightarrow$  cuantos\_pares(x•b) =  
cuantos\_pares\_b(b)*

*es\_par?(x)=T  $\Rightarrow$  cuantos\_pares(x•b) =  
suc(cuantos\_pares\_b(b))*

*cuantos\_pares\_b([]) = 0*

*cuantos\_pares\_b(a:b) =  
cuantos\_pares(a) + cuantos\_pares\_b(b)*

## EJEMPLO 8. PSEUDOCÓDIGO

Ejemplo: Contar cuántos pares tiene un árbol general de naturales

```
func   cuantos_pares(a:árbol) dev s:natural
    si   es_par?(raíz(a)) entonces
        s ← 1 + cuantos_pares_b(bosque(a))
    si no   s ← cuantos_pares_b(bosque(a))
    finsi
finfunc

func   cuantos_pares_b (b:bosque) dev s:natural
    si vacio?(b) entonces s ← 0
    si no   s ← cuantos_pares(primer(b)) +
               cuantos_pares_b(resto(b))
    finsi
finfunc
```

## EJEMPLO 9

Ejemplo: Comprobar si dos árboles generales tienen la misma forma (no es necesario que los datos tengan el mismo valor).

- Hacemos dos operaciones, una de árbol y otra de bosque:

*igual\_forma*: *árbol árbol* → *bool*

*igual\_forma\_b*: *bosque bosque* → *bool*

- Solo hay que comprobar cómo son los bosques:

$$\text{igual\_forma}(x \bullet b_1, y \bullet b_2) = \text{igual\_forma\_b}(b_1, b_2)$$
$$\text{igual\_forma\_b}([], []) = T$$
$$\text{igual\_forma\_b}(a_1 : b_1, []) = F$$
$$\text{igual\_forma\_b}([], a_2 : b_2) = F$$
$$\begin{aligned} \text{igual\_forma\_b}(a_1 : b_1, a_2 : b_2) = \\ \text{igual\_forma}(a_1, a_2) \wedge \text{igual\_forma\_b}(b_1, b_2) \end{aligned}$$



## EJEMPLO 9-PSEUDOCÓDIGO

```
func igual_forma(a1, a2: árbol) dev b:bool
    b ← igual_forma_b(bosque(a1), bosque(a2))
finfunc

func igual_forma_b(b1, b2: bosque) dev b:bool
    si vacio?(b1) ≠ vacio?(b2) entonces b ← F
    si no
        si vacio?(b1) entonces b ← T
        si no
            b ← igual_forma(primer(b1), primer(b2))
                ^
            igual_forma_b(resto(b1), resto(b2))
    finsi
finfunc
```

# ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES+

**espec** *ÁRBOLES+[ELEMENTO]*

**usa** *ÁRBOLES[ELEMENTO], LISTA2[ELEMENTO], BOOLEANOS*

## **operaciones**

*preorden : árbol → lista*

*prebosque : bosque → lista*

*{auxiliar para preorden}*

*postorden: árbol → lista*

*postbosque: bosque → lista*

*{auxiliar para postorden}*

*hoja? : árbol → bool*

*{ver si un árbol tiene hijos}*

*altura\_árbol: árbol → natural*

*{altura de un árbol}*

*altura\_bosque: bosque → natural*

*{altura máxima del bosque}*

## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES+ (2)

**var**

*x: elemento; a: árbol; b: bosque*

**ecuaciones**

*preorden( $x \bullet b$ ) =  $x$ :prebosque( $b$ )*

*prebosque( $[]$ ) =  $[]$*

*prebosque( $a:b$ ) = preorden( $a$ ) ++ prebosque( $b$ )*

*postorden( $x \bullet b$ ) =  $x$ #postbosque( $b$ )*

*postbosque( $[]$ ) =  $[]$*

*postbosque( $a:b$ ) = postorden( $a$ ) ++ postbosque( $b$ )*

## ESPECIFICACIÓN: ÁRBOLES+ (y 3)

*hoja?(a) = (num\_hijos(a)==0)*

*altura\_árbol(x•[]) = 0*

*altura\_árbol(x•a:b) = suc(altura\_bosque(a:b))*

*altura\_bosque([]) = 0*

*altura\_bosque(a:b) =  
          max(altura\_árbol(a), altura\_bosque(b))*

**fespec**



## OPERACIÓN PREORDEN. PSEUDOCÓDIGO

```
func preorden (a: árbol) dev l:lista  
    l ← raíz(a):prebosque(hijos(a))  
finfunc
```

```
func prebosque(b:bosque) dev l:lista  
    si vacio?(b) entonces l ← []  
    si no  
        l ← preorden(primero(b)) ++  
            prebosque(resto(b))  
    finsi  
finfunc
```

## OPERACIÓN POSTORDEN. PSEUDOCÓDIGO

```
func postorden (a: árbol) dev l:lista
    l ← raíz(a) #postbosque(hijos(a))
finfunc

func postbosque(b: bosque) dev l:lista
    si vacio?(b) entonces l ← []
    si no
        l ← postorden(primer(b)) ++
            postbosque(resto(b))
    finsi
finfunc
```

## OPERACIÓN ALTURA. PSEUDOCÓDIGO

```
func altura(a: árbol) dev n:natural
var b:bosque
    b←bosque(a)
    si vacio?(b) entonces n ← 0
    si no n ← 1+altura_b(b)
    finsi
finfunc
```

```
func altura_b(b:bosque) dev n:natural
    si vacio?(b) entonces n←0
    si no
        n ← máximo(altura(primer(b)),
                    altura_b(resto(b)))
    finsi
finfunc
```

## **IMPLEMENTACIÓN DE ÁRBOLES GENERALES**

- Una implementación habitual es representar el árbol como un par formado por un elemento y una lista de árboles (bosque) implementada con memoria dinámica.
- Una segunda representación es utilizar un registro con tres campos:
  - Un elemento.
  - Enlace a primer hijo.
  - Enlace a árbol siguiente (siguiente hermano).

En esta representación puede utilizarse el mismo tipo de nodo para árboles que para bosques (listas de árboles) o incorporar el campo longitud en el bosque.



# ÁRBOLES GENERALES. TIPOS

## **tipos**

```
nodo_árbol = reg  
    valor: elemento  
    primog: bosque  
    sig-herm: árbol
```

## **freg**

```
árbol = puntero a nodo_ árbol  
bosque = reg  
    longitud: natural  
    inicio: árbol  
freg
```

## **ftipos**

## ÁRBOLES GENERALES. CONSTRUCTORAS

*{Crear un bosque vacío}*

```
func  bosque-vacío () dev b:bosque  
    b.inicio←nil  
    b.longitud←0  
finfunc
```

## ÁRBOLES GENERALES. CONSTRUCTORAS

*{Crear un árbol}*

```
func crear-arbol (e:elemento, b:bosque)
                                dev a:árbol
    reservar (a)
    a^.valor←e
    a^.primog←b
    a^.sig-herm←nil
finfunc
```

## ÁRBOLES GENERALES. CONSTRUCTORAS

*{Añadir un árbol al bosque}*

**proc** añadir-árbol(a:árbol, b:bosque)

    a^.sig-herm←b.inicio

    b.inicio←a

    b.longitud←b.longitud+1

**finproc**



## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{Raíz del árbol}*

```
func raíz (a: árbol) dev e:elemento
  si a=nil entonces
    Error('El árbol no puede ser vacío')
  sino e←a^.valor
  finsi
finfunc
```

## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{Hijos del árbol}*

```
func hijos (a: árbol) dev b:bosque  
    b←a^.primog  
finfunc
```

## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{Longitud del árbol}*

```
func longitud (b:bosque) dev n:natural  
    n ← b.longitud  
finfunc
```

## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{Número de hijos del árbol}*

```
func num-hijos (a:árbol) dev n:natural  
    n←longitud(a^.primog)  
finfunc
```

```
func vacio? (b:bosque) dev v:bool  
    v←b.inicio=nil  
finfunc
```



## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{subárbol o hijo i-ésimo}*

**func** subárbol (a:árbol, i:natural)

**dev** sa:árbol

**si**  $(i > 0) \wedge (i \leq \text{longitud}(\text{hijos}(a)))$

**entonces** sa  $\leftarrow$  consultar(a^.primog, i)

**sino** *Error*('El subárbol no existe')

**finfunc**

## ÁRBOLES GENERALES. OBSERVADORAS

*{árbol i-ésimo de bosque}*

```
func consultar (b:bosque, i:natural)
                                     dev sa:árbol
var j:natural

    sa←b.inicio
    j←1
    mientras (sa!=nil ) ^ (j!=i) hacer
        j←j+1
        sa←sa^.sig-herm
    finmientras
finfunc
```