

# ALGORITMIA

## PRÁCTICAS – SESIÓN 2.2



# VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LA RECURSIVIDAD

2

- Da solución a problemas de forma natural, sencilla, comprensible y con un esfuerzo de razonamiento menor.
- Da lugar a algoritmos más compactos
- Presenta facilidad para verificar formalmente que la solución es correcta
- En general, las soluciones recursivas son más ineficientes en tiempo y en espacio que las versiones iterativas, esto se debe al mecanismo de llamadas continuas a la función y al paso de parámetros, al uso de una pila donde cada uno de sus elementos reserva espacio para una activación de la función recursiva (direcciones de parámetros y variables locales).



# TRANSFORMACIÓN RECURSIVO-ITERATIVO

3

En esta sección se muestran las **versiones iterativas** de los esquemas genéricos **recursivo simple no final** y **recursivo simple final** vistos en la sesión de prácticas anterior.

Recordemos que:

- **función recursiva simple** es cuando la función recursiva genera a lo sumo una llamada interna por cada llamada externa
- **función recursiva no final** es cuando la función  $c$  (función de combinación) es necesaria, esto es,  $f(\bar{x}) = c(f(s(\bar{x})), \bar{x})$
- **función recursiva final** es cuando la función  $c$  (función de combinación) no es necesaria, esto es,  $f(\bar{x}) = f(s(\bar{x}))$



## TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y NO FINAL**

4

- La transformación da lugar a **dos bucles**.
- El **primero** corresponde al **descenso en la cadena de llamadas recursivas**, transformando los parámetros  $\bar{x}$  de la llamada en curso en los parámetros  $s(\bar{x})$  de la llamada sucesora, hasta encontrar el valor  $\bar{x}$  correspondiente al caso trivial. Por ello se aplica repetidamente la función sucesor, función  $s$ .
- La asignación posterior al primer bucle calcula el primer resultado  $\bar{y}$ , que corresponde al caso trivial.
- El **segundo bucle** representa el **ascenso en la cadena de llamadas**, aplicando reiteradamente la función  $c$  (función de combinación) para calcular los resultados de la llamada en curso en función de los de la llamada sucesora. Antes de aplicar la función  $c$  es necesario recuperar los parámetros  $\bar{x}$  de la llamada en curso a partir de los de la llamada sucesora. Para ello, se aplica la función  $s^{-1}(\bar{x})$ , eso es, la inversa de la función sucesor (función  $s$ ).

A continuación se muestra el esquema general de una función recursiva no final y de su versión iterativa.



# TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y NO FINAL**

5

**$\{ Q(\bar{x}) \}$**

función  $f(\bar{x}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

caso

$Bt(\bar{x}) \rightarrow \text{triv}(\bar{x})$

$Bnt(\bar{x}) \rightarrow c(f(s(\bar{x})), \bar{x})$

fcaso

ffunción

**$\{ R(\bar{x}, \bar{y}) \}$**

**Función recursiva simple y no final**



# TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y NO FINAL**

6

**$\{ Q(\bar{x}) \}$**

función  $f(\bar{x}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

caso

$Bt(\bar{x}) \rightarrow \text{triv}(\bar{x})$

$Bnt(\bar{x}) \rightarrow c(f(s(\bar{x})), \bar{x})$

fcaso

ffunción

**$\{ R(\bar{x}, \bar{y}) \}$**

**Función recursiva simple y no final**

**$\{ Q(\bar{x}_{inicial}) \}$**

función  $f(\bar{x}_{inicial}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

var  $\bar{x}: T_1$  fvar

$\bar{x} = \bar{x}_{inicial}$

mientras  $Bnt(\bar{x})$  hacer

$\bar{x} = s(\bar{x})$

fmientras

$\bar{y} = \text{triv}(\bar{x})$

mientras  $\bar{x} \neq \bar{x}_{inicial}$  hacer

$\bar{x} = s^{-1}(\bar{x})$

$\bar{y} = c(\bar{y}, \bar{x})$

fmientras

retorna  $\bar{y}$

ffunción

**$\{ R(\bar{x}_{inicial}, \bar{y}) \}$**

**Función iterativa equivalente**



## EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA **SIMPLE Y NO FINAL**: POTENCIA

7

$$Q \equiv \{ a \geq 0 \wedge n \geq 0 \}$$

Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero)

caso

$$n = 0 \rightarrow 1$$

$$n > 0 \rightarrow \text{POTENCIA}(a, n-1) * a$$

fcaso

ffunción

$$R \equiv \{ p = a^n \}$$

**Función recursiva simple y no final**

$$Q \equiv \{ a \geq 0 \wedge n_{\text{inicial}} \geq 0 \}$$

Funcion POTENCIA (a, n<sub>inicial</sub>:entero) retorna (p:entero)

var n: entero fvar

$$n = n_{\text{inicial}}$$

mientras n > 0 hacer

$$n = n - 1$$

fmientras

$$p = 1$$

mientras n  $\neq$  n<sub>inicial</sub> hacer

$$n = n + 1$$

$$p = p * a$$

fmientras

retorna p

ffunción

$$R \equiv \{ p = a^{n_{\text{inicial}}} \}$$

**Función iterativa equivalente**



## EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA **SIMPLE Y NO FINAL**: POTENCIA (mejora)

8

$$Q \equiv \{ a \geq 0 \wedge n \geq 0 \}$$

Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero)

caso

$$n = 0 \rightarrow 1$$

$$n > 0 \rightarrow \text{POTENCIA}(a, n-1) * a$$

fcaso

ffunción

$$R \equiv \{ p = a^n \}$$

**Función recursiva simple y no final**

$$Q \equiv \{ a \geq 0 \wedge n_{\text{inicial}} \geq 0 \}$$

Funcion POTENCIA (a, n<sub>inicial</sub>:entero) retorna (p:entero)

var n: entero fvar

$$n = n_{\text{inicial}}$$

~~mientras n > 0 hacer~~

~~n = n - 1~~

~~fmientras~~

$$p = 1$$

mientras n  $\neq$  n<sub>inicial</sub> hacer

$$n = n + 1$$

$$p = p * a$$

fmientras

retorna p

ffunción

$$R \equiv \{ p = a^{n_{\text{inicial}}} \}$$

**Función iterativa equivalente**





## TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y NO FINAL CUANDO NO EXISTE $s^{-1}$**

9

No siempre existe la inversa de la función  $s$  (sucesor).

En ese caso, la implementación de  $s^{-1}$  consistirá en recuperar  $\bar{x}$  de una estructura de almacenamiento donde, durante el bucle de descenso, se han almacenado los parámetros  $\bar{x}$  de todas las llamadas.



## EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA SIMPLE Y NO FINAL CUANDO NO EXISTE $s^{-1}$

10

$$Q \equiv \{ (a \geq 0) \wedge (b \geq 0) \}$$

Funcion PRODUCTO (a, b : entero) retorna (p:entero)

var p' : entero fvar

si a = 0 entonces retorna 0

sino

p' = PRODUCTO(a div 2, b \* 2)

si a % 2 = 0 entonces retorna p'

sino retorna p' + b

fsi

fsi

ffunción

$$R \equiv \{ p = a * b \}$$

Función recursiva simple y no final



## EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA SIMPLE Y NO FINAL CUANDO NO EXISTE $s^{-1}$

11

$$Q \equiv \{ (a \geq 0) \wedge (b \geq 0) \}$$

Funcion PRODUCTO ( $a, b$  : entero) retorna ( $p$ :entero)

var  $p'$  : entero fvar

si  $a = 0$  entonces retorna 0

sino

$p' = \text{PRODUCTO}(a \text{ div } 2, b * 2)$

si  $a \% 2 = 0$  entonces retorna  $p'$

sino retorna  $p' + b$

fsi

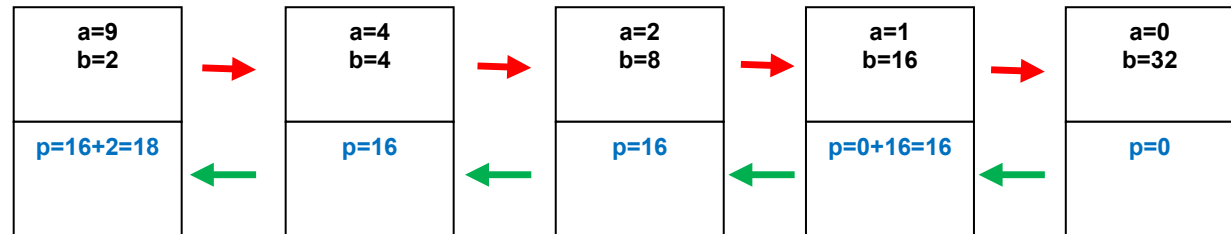
fsi

ffunción

$$R \equiv \{ p = a * b \}$$

Función recursiva simple y no final

$$s(a,b) = (a \text{ div } 2, b * 2)$$



si  $a \% 2 = 0$  entonces  $p = p'$

sino  $p = p' + b$

fsi



## VERSIÓN ITERATIVA DE PRODUCTO

12

$$Q \equiv \{ (a_{\text{inicial}} \geq 0) \wedge (b_{\text{inicial}} \geq 0) \}$$

función PRODUCTO ( $a_{\text{inicial}}, b_{\text{inicial}}$ : entero) retorna ( $p$ : entero)

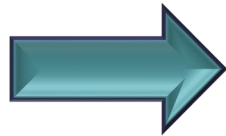
var  $a, b, i, p$ : entero,  $\text{vector\_as}[1..a_{\text{inicial}}]$ : vector de enteros fvar

$i = 1$

$\text{vector\_as}[i] = a_{\text{inicial}}$

$a = a_{\text{inicial}}$

$b = b_{\text{inicial}}$



$$\bar{x} = \bar{x}_{\text{inicial}}$$

mientras  $a \neq 0$  hacer

$a = a / 2$

$b = b * 2$

$i = i + 1$

$\text{vector\_as}[i] = a$

fmientras



## VERSIÓN ITERATIVA DE PRODUCTO

13

$$Q \equiv \{ (a_{\text{inicial}} \geq 0) \wedge (b_{\text{inicial}} \geq 0) \}$$

función PRODUCTO\_iterativo ( $a_{\text{inicial}}, b_{\text{inicial}}$ : entero) retorna ( $p$ : entero)

var  $a, b, i, p$ : entero,  $\text{vector\_as}[1..a_{\text{inicial}}]$ : vector de enteros fvar

$i = 1$

$\text{vector\_as}[i] = a_{\text{inicial}}$

$a = a_{\text{inicial}}$

$b = b_{\text{inicial}}$

$\bar{x} = \bar{x}_{\text{inicial}}$

**mientras  $a \neq 0$  hacer**

**$a = a / 2$**

**$b = b * 2$**

**$i = i + 1$**

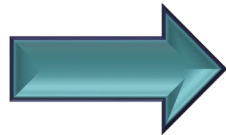
**$\text{vector\_as}[i] = a$**

**fmientras**

**mientras  $B_{\text{nt}}(\bar{x})$  hacer**

**$\bar{x} = s(\bar{x})$**

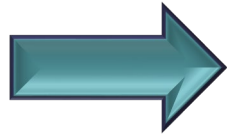
**fmientras**



## VERSIÓN ITERATIVA DE PRODUCTO

14

$p = 0$



$\bar{y} = \text{triv}(\bar{x})$

mientras  $a \neq a_{\text{inicial}}$  hacer

$i = i - 1$

$a = \text{vector\_as}[i]$

$b = b / 2$

si  $a \% 2 \neq 0$  entonces  $p = p + b$  fsi

fmientras

retorna  $p$

ffuncion

mientras  $\bar{x} \neq \bar{x}_{\text{inicial}}$  hacer

$\bar{x} = s^{-1}(\bar{x})$

$\bar{y} = c(\bar{y}, \bar{x})$

fmientras

retorna  $\bar{y}$

$R \equiv \{ p = a_{\text{inicial}} * b_{\text{inicial}} \}$



## VERSIÓN ITERATIVA DE PRODUCTO

15

$p = 0$

$\bar{y} = \text{triv}(\bar{x})$

**mientras**  $a \neq a_{\text{inicial}}$  **hacer**

$i = i - 1$

$a = \text{vector\_as}[i]$

$b = b / 2$

**si**  $a \% 2 \neq 0$  **entonces**  $p = p + b$  **fsi**

**fmientras**

**retorna**  $p$

**ffuncion**

**mientras**  $\bar{x} \neq \bar{x}_{\text{inicial}}$  **hacer**

$\bar{x} = s^{-1}(\bar{x})$

$\bar{y} = c(\bar{y}, \bar{x})$

**fmientras**

**retorna**  $\bar{y}$

$R \equiv \{ p = a_{\text{inicial}} * b_{\text{inicial}} \}$



# VERSIÓN ITERATIVA DE PRODUCTO

16

$p = 0$

$\bar{y} = \text{triv}(\bar{x})$

mientras  $a \neq a_{\text{inicial}}$  hacer

mientras  $\bar{x} \neq \bar{x}_{\text{inicial}}$  hacer

$i = i - 1$

$a = \text{vector\_as}[i]$

$\bar{x} = s^{-1}(\bar{x})$

$b = b / 2$

si  $a \% 2 \neq 0$  entonces  $p = p + b$  fsi

$\bar{y} = c(\bar{y}, \bar{x})$

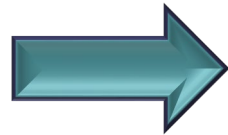
fmientras

fmientras

retorna  $p$

retorna  $\bar{y}$

ffuncion



$R \equiv \{ p = a_{\text{inicial}} * b_{\text{inicial}} \}$





# TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y FINAL**

17

- La transformación da lugar a **un solo bucle**.
- La variable  $\bar{x}$  toma sucesivamente el valor de los parámetros de cada llamada recursiva. La versión iterativa solo necesita espacio para una copia de los mismos.
- A continuación se muestra el esquema general de una función recursiva final y de su versión iterativa.



# TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y FINAL**

18

**$\{ Q(\bar{x}) \}$**

función  $f(\bar{x}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

caso

$Bt(\bar{x}) \rightarrow \text{triv}(\bar{x})$

$Bnt(\bar{x}) \rightarrow f(s(\bar{x}))$

fcaso

ffunción

**$\{ R(\bar{x}, \bar{y}) \}$**

**Función recursiva simple y final**



# TRANSFORMACIÓN A ITERATIVO DE UNA RECURSIÓN **SIMPLE Y FINAL**

19

**$\{ Q(\bar{x}) \}$**

función  $f(\bar{x}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

caso

$Bt(\bar{x}) \rightarrow \text{triv}(\bar{x})$

$Bnt(\bar{x}) \rightarrow f(s(\bar{x}))$

fcaso

ffunción

**$\{ R(\bar{x}, \bar{y}) \}$**

**Función recursiva simple y final**

**$\{ Q(\bar{x}_{inicial}) \}$**

función  $f(\bar{x}_{inicial}: T_1)$  retorna  $(\bar{y}: T_2)$

var  $\bar{x}: T_1$  fvar

$\bar{x} = \bar{x}_{inicial}$

mientras  $Bnt(\bar{x})$  hacer

$\bar{x} = s(\bar{x})$

fmientras

retorna  $\text{triv}(\bar{x})$

ffunción

**$\{ R(\bar{x}_{inicial}, \bar{y}) \}$**

**Función iterativa equivalente**



## EJEMPLO FUNCIÓN RECURSIVA **SIMPLE Y FINAL**: TABLEROS

20

$$Q \equiv \{ (n \geq m) \wedge (n > 0) \wedge (m > 0) \}$$

Funcion TABLEROS (n, m : entero) retorna (h:entero)

caso

$$m = 1 \rightarrow n^2$$

$$m > 1 \rightarrow \text{TABLEROS}(n-1, m-1)$$

fcaso

ffunción

$$R \equiv \{ h = (n - m + 1)^2 \}$$

**Función recursiva simple y final**

$$Q \equiv \{ (n_{\text{inicial}} \geq m_{\text{inicial}}) \wedge (n_{\text{inicial}} > 0) \wedge (m_{\text{inicial}} > 0) \}$$

Funcion TABLEROS ( $n_{\text{inicial}}, m_{\text{inicial}}$  : entero) retorna (h:entero)

var n, m: entero fvar

$$n = n_{\text{inicial}}$$

$$m = m_{\text{inicial}}$$

mientras m > 1 hacer

$$n = n - 1$$

$$m = m - 1$$

fmientras

retorna  $n^2$

ffunción

$$R \equiv \{ h = (n_{\text{inicial}} - m_{\text{inicial}} + 1)^2 \}$$

**Función iterativa equivalente**



## TAREAS PARA EL ALUMNO

21

Realizar las tareas en el fichero fuente entregado en la sesión de prácticas anterior:

□ **Implementar las transformaciones a iterativo** de las siguientes funciones:

- ▣ Función POTENCIA (la función iterativa figura en la diapositiva 8 de este documento).
- ▣ Función MCD (transformación a iterativo a realizar por el alumno)

comprobar que el resultado ofrecido por la versión iterativa coincide con el de la versión recursiva

□ **Implementar la función recursiva Tableros y su correspondiente versión iterativa.** Ambas funciones están en la diapositiva 12 del presente documento. Comprobar que el resultado ofrecido por la versión iterativa coincide con el de la versión recursiva



## TAREAS PARA EL ALUMNO

22

- ❑ **Implementar las funciones recursivas:** suma elementos de un vector (diapositivas 67 y 72), capicúa (diapositiva 77) y simetría de una matriz (diapositivas 83 y 84).
- ❑ **Implementar sus correspondientes versiones iterativas.** Comprobar que el resultado ofrecido por la versión iterativa coincide con el de la versión recursiva
- ❑ Al finalizar la sesión de prácticas, **entregar a través del Campus Virtual** el fichero fuente que recoja las tareas realizadas. El nombre de dicho fichero debe contener el nombre y apellidos del alumno.

