ALGORITMIA

PRÁCTICAS - SESIÓN 2.1



ESTRUCTURA GENERAL DE UNA FUNCIÓN RECURSIVA

El siguiente esquema describe el MODELO GENERAL en el que deben encuadrarse las funciones recursivas:

donde los parámetros formales \bar{x} e \bar{y} han de entenderse como tuplas $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$ e $\{y_1, y_2, ..., y_m\}$, respectivamente



TIPOS DE FUNCIONES RECURSIVAS

Según que el elemento sucesor $s(\bar{x})$ sea único o no, pueden presentarse los dos tipos de funciones recursivas siguientes:

- □ Función recursiva lineal o simple: cuando la función recursiva genera A LO SUMO UNA LLAMADA INTERNA por cada llamada externa.
- □ Función recursiva no lineal o múltiple: cuando genera DOS O MÁS LLAMADAS INTERNAS por cada llamada externa.

Nota.- Si aparecieran varias llamadas recursivas, cada una en una alternativa diferente de una instrucción condicional, la recursividad seguiría siendo lineal ya que, en tiempo de ejecución, las alternativas son mutuamente excluyentes y a lo sumo se produciría una invocación.



EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA LINEAL O SIMPLE

```
{ a \ge 0 \land n \ge 0 }
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero) caso n = 0 \to 1 n \ge 0 \to POTENCIA(a,n-1) * a fcaso ffunción { p = a^n }
```



LINEAL O SIMPLE: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
\{a \geq 0 \land n \geq 0\}
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero)
  caso
    n = 0 \rightarrow 1
    n > 0 \rightarrow POTENCIA(a,n-1) * a
  fcaso
                                                                                   s(a,n) = (a,n-1)
ffunción
\{p = a^n\}
                                                                   n=n-1
                                                                                       n=n-1
                                                                                                          n=n-1
                                                           a=2
                                                                               a=2
                                                                                                  a=2
                                                                                                                      a=2
                                                                               n=2
                                                           n=3
                                                                                                  n=1
                                                                                                                      n=0
```



EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA NO LINEAL O MÚLTIPLE

```
{ n \ge 0 }
Funcion POTENCIA3 (n:entero) retorna (f:entero)

caso

n = 0 \to 1

n = 1 \to 3

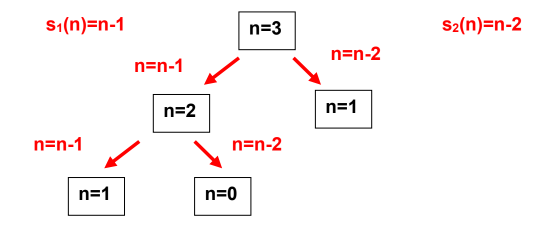
n > 1 \to 2 * POTENCIA3(n-1) + 3 * POTENCIA3(n-2)

fcaso

ffunción
{ f = 3^n }
```



NO LINEAL O MÚLTIPLE: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS





EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA LINEAL O SIMPLE

```
{ a > 0 \land b > 0 }

Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)

caso

a = b \rightarrow a

a > b \rightarrow MCD(a-b, b)

a < b \rightarrow MCD(a, b-a)

fcaso

ffunción

{ g = mcd(a,b) }
```



LINEAL O SIMPLE: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
\{a>0 \land b>0\}
Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)
  caso
    a = b \rightarrow a
    a > b \rightarrow MCD(a-b, b)
    a < b \rightarrow MCD(a, b-a)
                                                                   s(a,b)=si a > b entonces a = a - b sino b = b - a fsi
  fcaso
ffunción
{g = mcd(a,b)}
                                                                 b=b-a
                                                                                 a=a-b
                                                                                                  a=a-b
                                                                         a=48
                                                          a = 48
                                                                                          a = 36
                                                                                                         a=24
```



b=12

b=12

b=60

a=a-b

b=12

a=12

b=12

TIPOS DE FUNCIONES RECURSIVAS

Según que el comportamiento de la función c (función de combinación) pueden presentarse los dos tipos de funciones recursivas siguientes:

- □ Función recursiva no final o no de cola: cuando la función c es necesaria, esto es, $f(\bar{x}) = c(f(s(\bar{x})), \bar{x})$
- □ Función recursiva final o de cola: cuando la función c no es necesaria, esto es, $f(\bar{x}) = f(s(\bar{x}))$



FUNCIÓN RECURSIVA NO FINAL O NO DE COLA

Cuando la función c es necesaria, esto es, $f(\bar{x}) = c(f(s(\bar{x})), \bar{x})$.



FUNCIÓN RECURSIVA FINAL O DE COLA

Cuando la función c no es necesaria, esto es, $f(\bar{x}) = f(s(\bar{x}))$.-



EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA NO FINAL O NO DE COLA

```
{ a \ge 0 \land n \ge 0 }
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero) caso n = 0 \to 1 n \ge 0 \to POTENCIA(a,n-1) * a fcaso ffunción { p = a^n }
```



NO FINAL O NO DE COLA: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
\{a \geq 0 \land n \geq 0\}
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero)
  caso
    n = 0 \rightarrow 1
    n > 0 \rightarrow POTENCIA(a,n-1) * a
                                                                                         s(a,n) = (a,n-1)
  fcaso
ffunción
                                                                         n=n-1
                                                                                             n=n-1
                                                                                                                 n=n-1
\{p = a^n\}
                                                                 a=2
                                                                                     a=2
                                                                                                        a=2
                                                                                                                             a=2
                                                                 n=3
                                                                                     n=2
                                                                                                        n=1
                                                                                                                             n=0
```



NO FINAL O NO DE COLA: SOLUCIÓN CASO TRIVIAL

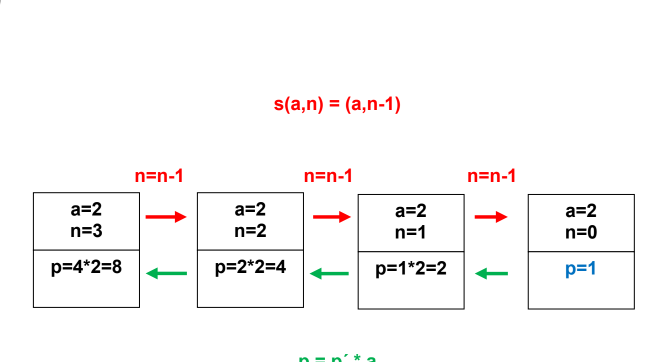
```
\{a \geq 0 \land n \geq 0\}
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero)
  caso
    n = 0 \rightarrow 1
    n > 0 \rightarrow POTENCIA(a,n-1) * a
                                                                                         s(a,n) = (a,n-1)
  fcaso
ffunción
                                                                        n=n-1
                                                                                             n=n-1
                                                                                                                n=n-1
\{p = a^n\}
                                                                 a=2
                                                                                     a=2
                                                                                                        a=2
                                                                                                                            a=2
                                                                 n=3
                                                                                     n=2
                                                                                                        n=1
                                                                                                                            n=0
                                                                                                                            p=1
```

Caso base \rightarrow n=0 \rightarrow La función retorna 1.



NO FINAL O NO DE COLA: ASCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
{ a \ge 0 \land n \ge 0 }
Funcion POTENCIA (a, n:entero) retorna (p:entero) caso n = 0 \to 1 n \ge 0 \to POTENCIA(a,n-1) * a fcaso ffunción  \{ p = a^n \}
```



POTENCIA(a,n)=POTENCIA(a,n-1) * a



EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA FINAL O DE COLA

```
{ a > 0 \land b > 0 }

Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)

caso

a = b \rightarrow a

a > b \rightarrow MCD(a-b, b)

a < b \rightarrow MCD(a, b-a)

fcaso

ffunción

{ g = mcd(a,b) }
```



FINAL O DE COLA: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
\{a>0 \land b>0\}
Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)
  caso
    a = b \rightarrow a
                                                                     s(a,b)=si a > b entonces a = a - b sino b = b - a fsi
    a > b \rightarrow MCD(a-b, b)
    a < b \rightarrow MCD(a, b-a)
  fcaso
                                                                   b=b-a
                                                                                   a=a-b
ffunción
                                                           a=48
                                                                          a=48
{g = mcd(a,b)}
                                                                          b=12
                                                           b=60
```



a=a-b

a=24

b=12

a = 36

b=12

a=a-b

a=12

b=12

FINAL O DE COLA: SOLUCIÓN CASO TRIVIAL

```
{ a > 0 \land b > 0 }

Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)

caso

a = b \rightarrow a

a > b \rightarrow MCD(a-b, b)

a < b \rightarrow MCD(a, b-a)

fcaso

ffunción

{ g = mcd(a,b) }
```

s(a,b)=si a > b entonces a = a - b sino b = b - a fsib=b-a a=a-b a=a-b a=a-b a = 48a = 36a=24 a=12 a = 48b=12 b=12 b=60 b=12 b=12 g=12

Caso base → a=b → La función retorna a, en nuestro ejemplo, 12.



FINAL O DE COLA: ASCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

```
{ a > 0 \land b > 0 }
Funcion MCD (a, b:entero) retorna (g:entero)

caso
a = b \rightarrow a
a > b \rightarrow MCD(a-b, b)
a < b \rightarrow MCD(a, b-a)
fcaso
ffunción
{ g = mcd(a,b) }
```

b=b-a a=a-b a=a-b a=a-b a=48 a=48 a = 36a = 24a=12 b=12 b=12 b=60 b=12 b=12 g=12 g=12 g=12 g=12 g=12 g = g'

> MCD(a,b)=MCD(a-b,b) si a>b MCD(a,b)=MCD(a,b-a) si a<b

s(a,b)=si a > b entonces a = a - b sino b = b - a fsi

EJEMPLO DE FUNCIÓN RECURSIVA NO FINAL O NO DE COLA

```
{ n \ge 0 }
Funcion POTENCIA3 (n:entero) retorna (f:entero)

caso

n = 0 \to 1

n = 1 \to 3

n > 1 \to 2 * POTENCIA3(n-1) + 3 * POTENCIA3(n-2)

fcaso

ffunción
{ f = 3^n }
```



NO FINAL O NO DE COLA: DESCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

$\{n \geq 0\}$ Funcion POTENCIA3 (n:entero) retorna (f:entero) caso $n = 0 \rightarrow 1$ $s_1(n)=n-1$ n=3 $s_2(n)=n-2$ $n = 1 \rightarrow 3$ n=n-2 $n > 1 \rightarrow 2 * POTENCIA3(n-1) + 3 * POTENCIA3(n-2)$ n=n-1 fcaso n=2 n=1 ffunción $\{ f = 3^n \}$ n=n-2 n=n-1 n=1 n=0



NO FINAL O NO DE COLA: SOLUCIÓN CASOS TRIVIALES

 $\{n \geq 0\}$ Funcion POTENCIA3 (n:entero) retorna (f:entero) caso $n = 0 \rightarrow 1$ $s_1(n)=n-1$ n=3 $s_2(n)=n-2$ $n = 1 \rightarrow 3$ n=n-2 $n > 1 \rightarrow 2 * POTENCIA3(n-1) + 3 * POTENCIA3(n-2)$ n=n-1 fcaso n=2 n=1 ffunción f=3 $\{ f = 3^n \}$ n=n-2 n=n-1 n=1 n=0 f=3 f=1



NO FINAL O NO DE COLA: ASCENSO CADENA DE LLAMADAS RECURSIVAS

 $\{n \geq 0\}$ Funcion POTENCIA3 (n:entero) retorna (f:entero) caso $n = 0 \rightarrow 1$ $s_1(n)=n-1$ n=3 $s_2(n)=n-2$ $n = 1 \rightarrow 3$ f=2*9+3*3=27 n=n-2 $n > 1 \rightarrow 2 * POTENCIA3(n-1) + 3 * POTENCIA3(n-2)$ n=n-1 fcaso n=2 n=1 ffunción f=2*3+3*1=9 f=3 $\{ f = 3^n \}$ n=n-2 n=n-1 n=0 n=1 f=3 f=1 f = 2*f1+3*f2F(n)=2*F(n-1)+3*F(n-2)



TAREAS PARA EL ALUMNO

- Revisar que la postcondición se cumple en cada uno de los resultados (intermedios y finales) que figuran en los ejemplos de las diapositivas 16, 20 Y 24.
- Al alumno se le facilita un código fuente (sesion_2_1_practicas_recursion_alumno_2021_2022.c) que incluye la implementación "directa" del algoritmo que figura en la diapositiva 4 (función POTENCIA). En dicho código fuente aparece otra función, POTENCIA_entresijos, que añade sentencias de escritura a la función POTENCIA. Dichas sentencias tienen como objetivo mostrar por pantalla los valores de los parámetros correspondientes a cada invocación a la función, así como sus resultados.
- Renombrar el código fuente proporcionado incluyendo nombre y apellidos del alumno.
- Añadir a dicho código fuente la implementación de los algoritmos de las diapositivas 6 y 8 (POTENCIA3 y MCD). Proceder de forma similar al ejemplo expuesto anteriormente (implementación "directa" e implementación con sentencias de escritura). Ejecutar el programa, observando la evolución de los datos de las diferentes invocaciones a las funciones (POTENCIA, POTENCIA3 y MCD) así como los resultados.



TAREAS PARA EL ALUMNO

- Añadir a dicho código fuente la implementación de las funciones recursivas vistas hasta ahora, o propuestas para su realización, en clases expositivas: factorial, número_cifras, suma_cifras, semifactorial, fibonacci, rayuela y plano.
- Al finalizar la sesión de prácticas, entregar a través del Campus Virtual el fichero fuente final reuniendo las tareas realizadas por el alumno.

