



Algoritmos Estructuras de Datos I

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología
Universidad Nacional de Tucumán
2023

Técnicas algorítmicas(2)

Recursión-Ejemplo f1

```
FUNCION f1 (n) : entero → entero
  SI (n = 0) ENTONCES
    retorna (0)
  SINO
    retorna ( f1(n-1) + f1(n-1) + n * (n+1) )
FIN
```

Relación de recurrencia:

$$T(n) = d \quad \text{si } n = 0$$

$$T(n) = c + 2 * T(n-1) \quad \text{si } n > 0$$

c,d son constantes

Recursión-Ejemplo f1

Sea

si $n = 0$

$$T(n) = d$$

si $n > 0$

$$T(n) = c + 2 * T(n-1)$$

c, d son constantes

Si $n > 0$

$$T(n) = c + 2 * T(n-1)$$

Si $n-1 > 0, n > 1$

$$T(n) = c + 2 * (c + 2 * T(n-2)) = 3 * c + 4 * T(n-2)$$

Si $n-2 > 0, n > 2$

$$T(n) = 7 * c + 8 * T(n-3)$$

Si $n-3 > 0, n > 3$

$$T(n) = 15 * c + 16 * T(n-4)$$

$\forall n > k$

$$T(n) = (2^{k+1} - 1) * c + 2^{k+1} * T(n-(k+1))$$

Si $n = k+1$

$$T(n) = (2^n - 1) * c + 2^n * T(0) = 2^n * (c + d) - c$$

Entonces $T(n) \in O(2^n)$ para la función f1

Recursión-Ejemplo f2

```
FUNCION f2 (n) : entero → entero
  SI (n = 0) ENTONCES
    retorna (0)
  SINO
    retorna ( 2 * f2(n-1) + n * (n+1) )
FIN
```

Relación de recurrencia:

$$T(n) = d \quad \text{si } n = 0$$

$$T(n) = c + T(n-1) \quad \text{si } n > 0$$

c,d son constantes

Recursión-Ejemplo f2

Sea

si $n = 0$

$$T(n) = d$$

si $n > 0$

$$T(n) = c + T(n-1)$$

c, d son constantes

Si $n > 0$

$$T(n) = c + T(n-1)$$

Si $n > 1$

$$T(n) = c + (c + T(n-2)) = 2 * c + T(n-2)$$

Si $n > 2$

$$T(n) = 3 * c + T(n-3)$$

Si $n > 3$

$$T(n) = 4 * c + T(n-4)$$

$\forall n > k$

$$T(n) = (k+1) * c + T(n-(k+1))$$

Para $n = k+1$

$$T(n) = n * c + T(0) = n * c + d$$

Entonces $T(n) \in O(n)$ para la función f2

Recursión-Ejemplo Multiplicar

Algoritmo de multiplicación por sumas sucesivas:

```
FUNCION M(A,B) :entero $\geq$ 0 x entero $>$ 0  $\rightarrow$  entero $\geq$ 0  
  si B=1 entonces  
    retorna ( A )  
  sino  
    retorna ( A + M(A,B-1) )  
FIN
```

Relación de recurrencia:

$$T(A,B) = d \quad \text{si } B = 1$$

$$T(A,B) = c + T(A,B-1) \quad \text{si } B > 1, \quad c,d \text{ son constantes}$$

Recursión-Ejemplo Multiplicar

Sea

$$\text{si } B = 1 \quad T(A,B) = d$$

$$\text{si } B > 1 \quad T(A,B) = c + T(A,B-1) \quad , \quad c,d \text{ son constantes}$$

$$\text{Si } B > 1 \quad T(A,B) = c + T(A,B-1)$$

$$\text{Si } B-1 > 1, B > 2 \quad T(A,B-1) = c + T(A,B-2), \quad T(A,B) = 2*c + T(A,B-2)$$

$$\text{Si } B-2 > 1, B > 3 \quad T(A,B-2) = c + T(A,B-3), \quad T(A,B) = 3*c + T(A,B-3)$$

$$\forall B > k \quad T(A,B) = k*c + T(A,B-k)$$

$$\text{Para } B=k+1 \quad T(A,B) = (B-1)*c + T(A,1) = B*c - c + d$$

Entonces $T(A,B) \in O(B)$ para la función M

Recursión-Ejemplo Torres Hanoi

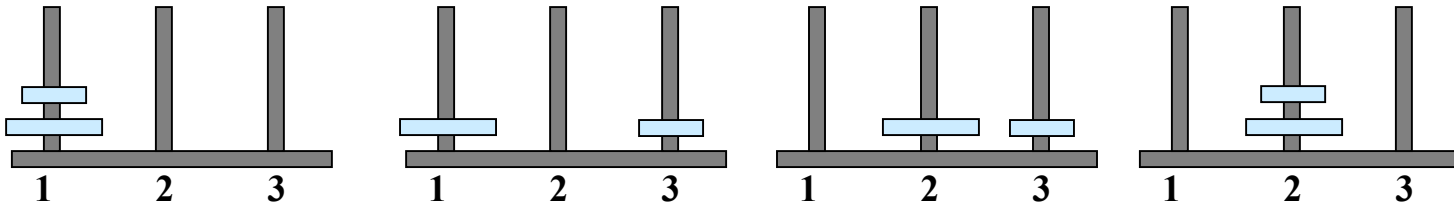
Torres de Hanoi (Édouard Lucas-1883)



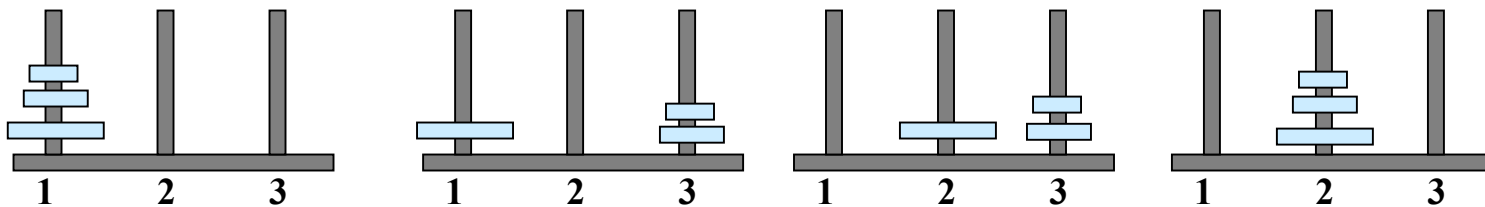
Recursión-Ejemplo Torres Hanoi

Problema de las Torres de Hanoi.

2 anillos: 3 movimientos



3 anillos: 7 movimientos



Recursión-Ejemplo Torres Hanoi

```
FUNCION Hanoi ( n , i , j )
```

```
  // mueve los n anillos de la torre i a j //
```

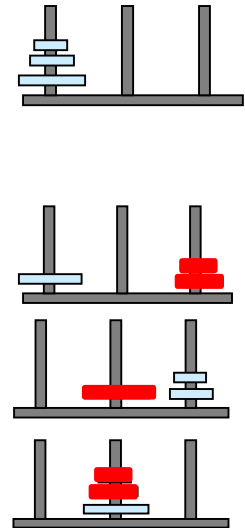
```
  SI  $n > 0$  ENTONCES
```

```
    Hanoi ( n-1 , i , 6-i-j )
```

```
    Escribir ( se mueve un disco de  $i \rightarrow j$  )
```

```
    Hanoi ( n-1 , 6-i-j , j )
```

```
  FIN
```



Cuántos movimientos hace este algoritmo para ***n*** discos?

Recursión-Ejemplo Torres Hanoi

Sea $M(n)$ el numero de movimiento que se realizan en el algoritmo:

$$M(n) = 0 \quad \text{si } n=0$$

$$M(n) = 2 M(n-1) + 1 \quad \text{si } n>0$$

Desarrollando se puede obtener que: $M(n) = 2^n - 1$

Entonces el algoritmo HANOI tiene un tiempo $\in O(2^n)$.

Si $n=64$ discos:

numero de movimientos = $2^{64} - 1 \approx 1.84 \cdot 10^{19}$

si se hace 1 movimiento / segundo durante las 24 hs del día,

1 año = 31536000 segundos

Tiempo Total = **$5.8 \cdot 10^{11}$ años**



Recursión

Planteos:

- Se puede remover la recursión de un algoritmo y transformarlo en iterativo?
- Es una técnica eficiente la recursión ?
- Cuando conviene usarla ?
- Cuando no se debe usar ?

Divide & Conquer

Es una metodología ***top-down*** ya que resuelve los problemas de una manera *descendente* en 2 etapas:

1. ***Divide:*** división en problemas mas chicos que se resuelven en forma independiente
 2. ***Conquer:*** la solución del problema original se forma combinando la solución de los problemas más chicos.
- Generalmente se usa la ***recursión*** en las implementaciones de estos algoritmos, aunque puede aplicarse también de manera ***iterativa***.

Divide & Conquer

ALGORITMO : D&C

ENTRADA: x (problema)

SALIDA: y (solución)

P1. SI x es “suficientemente chico” ENTONCES
 aplicar un algoritmo básico para x

SINO

Descomponer x en instancias mas chicas (x_1, x_2, \dots, x_k)

PARA i=1,k **HACER**

$y_i \leftarrow$ **D&C**(x_i)

Combinar los (y_1, y_2, \dots, y_k) para obtener la solucion y.

P2. **FIN**

Divide & Conquer-Ejemplo x^n

Ejemplo: calcular x^n , cuando n es un entero positivo o nulo y x es un numero real.

- 1) pot1 : algoritmo usando iteración: $x * x * x \dots x$ (n veces)
- 2) Pot2 : Algoritmo usando recursión: $x^0=1$, $x^n=x*x^{n-1}$, $n \geq 1$
- 3) Algoritmo usando: *divide & conquer + recursión + balance*

Se define x^n en función de $x^{n/2}$

$$x^0 = 1$$

$$x^n = x^{n/2} * x^{n/2}$$

si $n \geq 2$ es par

$$x^n = x * x^{(n-1)/2} * x^{(n-1)/2}$$

si $n \geq 1$ es impar

Divide & Conquer-Ejemplo x^n

Algoritmo usando: recursion + divide & conquer + balance.

FUNCION pot3(x,n) : real x entero $\geq 0 \rightarrow$ real

 SI $n=0$ ENTONCES

 RETORNA (1)

 SINO

 SI n es par ENTONCES

 RETORNA (pot3(x *x, $n/2$))

 SINO

 RETORNA (x * pot3(x *x, $(n-1)/2$))

FIN

- La complejidad de pot3 $\in O(\log_2 n)$

Divide & Conquer-Ejemplo **BB**

Dado un arreglo ordenado $A[1..n]$ buscar un dado x por el método de Búsqueda Binaria.

La **búsqueda binaria**, también conocida como **búsqueda dicotómica**, o **búsqueda logarítmica**, determina la pertenencia y/o encuentra la posición de un dado valor en un arreglo ordenado.

Durante este proceso va comparando el valor dado con el elemento x en la posición del medio del arreglo,

- Si *x coincide con el elemento del medio*: listo, lo encontré.
- Si *x es menor* que el del medio: continua con la parte izquierda del arreglo.
- Si *x es mayor* que el del medio: continua con la mitad derecha.
- Así sigue hasta que lo encuentre o se crucen los índices.

Ejemplo de D&C: **búsqueda binaria iterativa en A ordenado**

FUNCION BBinariaITER(buscado,A,n) : entero x arreglo x entero \rightarrow bool

P1. inferior \leftarrow 1

P2. superior \leftarrow n

P3. MIENTRAS (inferior \leq superior) HACER

 medio \leftarrow (inferior + superior) / 2

 SI buscado = A[medio] ENTONCES

 Retorna Verdadero

 SINO SI buscado < A[medio] ENTONCES

 superior \leftarrow medio - 1

 SINO // buscado > A[medio]

 inferior \leftarrow medio + 1

P4. Retorna Falso

P5. FIN

Divide & Conquer-Ejemplo **BB**

Dado un arreglo ordenado $A[1..n]$ buscar un dato buscado por el método de Búsqueda Binaria.

Ejemplo: $n=8$ buscado=46

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=1 superior=8 medio=4 $A[4]=35 < \text{buscado}$

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=5 superior=8 medio=6 $A[6]=62 > \text{buscado}$

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=5 superior=5 medio=5 $A[5]=46 = \text{buscado}$

→ encontrado, índice=5

Divide & Conquer-Ejemplo **BB**

Dado un arreglo ordenado $A[1..n]$ buscar un dato buscado por el método de Búsqueda Binaria.

Ejemplo: $n=8$ buscado=13

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=1 superior=8 medio=4 $A[4]=35 > \text{buscado}$

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=1 superior=3 medio=2 $A[2]=11 < \text{buscado}$

A= [5 11 23 35 46 62 79 94]

inferior=3 superior=3 medio=3 $A[3]=23 > \text{buscado}$

inferior=3 superior=2 → se cruzan los índices

→ NOT encontrado, índice= -1

Ejemplo de D&C: **búsqueda binaria recursiva en A ordenado**

FUNCION BBinariaR(buscado,A,inferior,superior)

: entero x arreglo x entero x entero \rightarrow bool

P1. medio \leftarrow (inferior + superior) / 2

P2. SI inferior > superior ENTONCES

 Retorna Falso

 SINO SI buscado = A[medio] ENTONCES

 Retorna Verdadero

 SINO SI buscado < A[medio] ENTONCES

 Retorna **BBinariaR**(buscado,A,inferior,medio-1)

 SINO // buscado > A[medio]

 Retorna **BBinariaR**(buscado,A,medio+1,superior)

P3. FIN

Divide & Conquer

Tiempo de ejecución:

$$T(n) = a T(n/b) + c n^k$$

Teorema: la solución de la ecuación:

$$T(n) = a T(n/b) + c n^k$$

donde $c \geq 0$ real, $a \geq 1$ real, $b \geq 2$ entero y $k \geq 0$ entero,
es:

- $T(n) = O(n^{\log_b a})$ si $a > b^k$
- $T(n) = O(n^k \log_b n)$ si $a = b^k$
- $T(n) = O(n^k)$ si $a < b^k$

Divide & Conquer

Teorema: $T(n) = a T(n/b) + c n^k$

- $T(n) = O(n^{\log_b a})$ si $a > b^k$
- $T(n) = O(n^k \log_b n)$ si $a = b^k$
- $T(n) = O(n^k)$ si $a < b^k$

Tiempo de ejecución de Búsqueda binaria:

$a=1$, $b=2$, $k=0$ entonces: $a = b^k$

la solución de la ecuación según el teorema es entonces:

$$T(n) = O(n^k \log_b n)$$

→ $T(n) \in O(\log_2 n)$ para la búsqueda binaria

Programación Dinámica

- Es una **técnica ascendente** (*bottom up*)
- Comienza con los casos más pequeños.
- Combinando soluciones, va obteniendo soluciones para los casos cada vez mayores, hasta que finalmente llega a la solución del problema original.
- Forma una tabla de resultados de subproblemas para alcanzar la solución del problema.
- No recalcula.

Programación Dinámica

- La mayor aplicación de la Programación Dinámica es en la resolución de **problemas de optimización**.
- En este tipo de problemas se pueden presentar distintas soluciones, cada una con un valor, y lo que se busca es encontrar la solución de valor óptimo (máximo o mínimo).
- La solución de problemas mediante esta técnica se basa en el llamado **principio de optimalidad** enunciado por *Bellman en 1957* que dice:

“En una secuencia de decisiones óptima toda subsecuencia ha de ser también óptima”.

Programación Dinámica - Ejemplo

Leonardo Fibonacci (1170-1240), llamado Leonardo Pisano, matemático italiano que realizó importantes aportes en los campos matemáticos del álgebra y la teoría de números.

Descubrió la sucesión llamada de Fibonacci : 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...

Los términos se pueden definir por la siguiente recurrencia:

$$\begin{aligned} f_0 &= 0 \quad , \quad f_1 = 1 \quad , \\ f_n &= f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{para } n \geq 2 \end{aligned}$$

A cada término de esta sucesión se le denomina número de Fibonacci.

Programación Dinámica - Ejemplo

El algoritmo obtenido directamente de la definición es ***recursivo***:

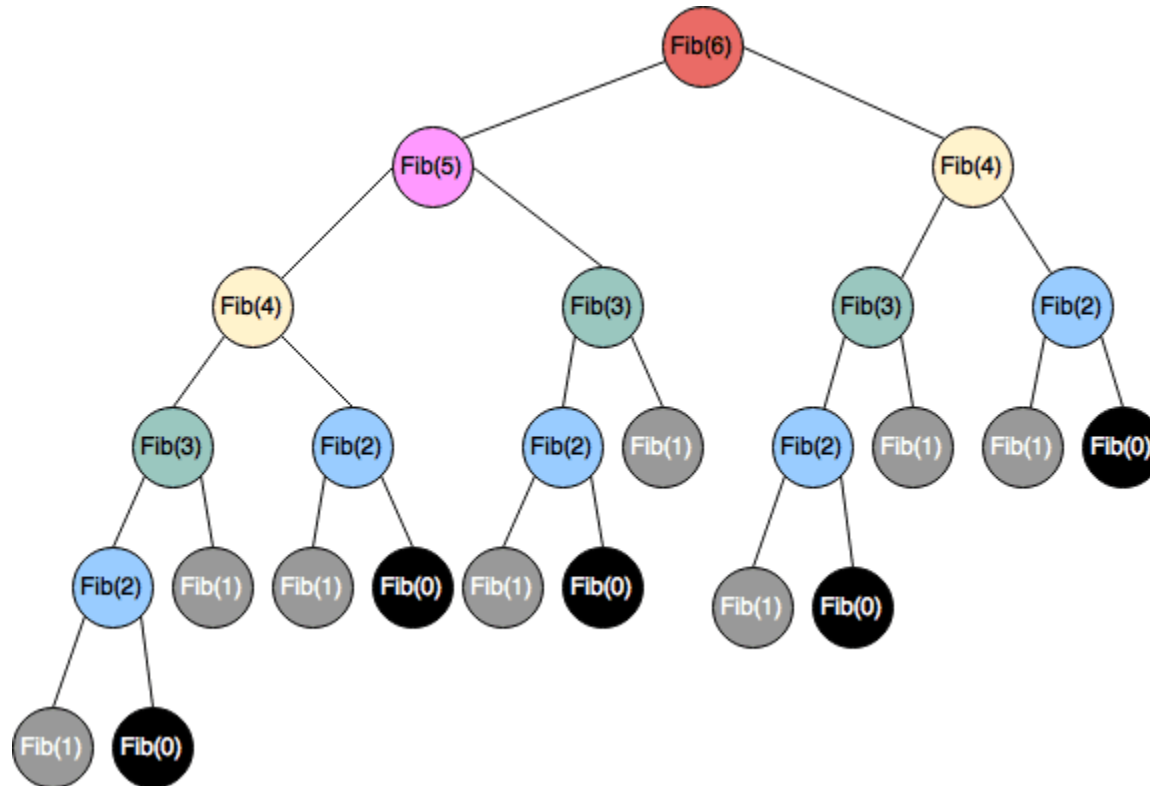
```
FUNCION Fib1 (n) :entero $\geq$ 0  $\rightarrow$  entero $\geq$ 0
  SI n < 2 ENTONCES
    retorna(n)
  SINO
    retorna Fib1(n-1) + Fib1(n-2)
FIN
```

$$T(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \quad T(n) \in O \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \right) = O(1.618^n)$$

- **Fib1** es un algoritmo exponencial en tiempo de ejecución.

Programación Dinámica - Ejemplo

Por ejemplo para $\text{Fib}(6)=8$ se genera el siguiente árbol de llamadas:



Cabe destacar que se puede plantear otros algoritmos mucho mas eficientes que Fib1.

Programación Dinámica - Ejemplo

El planteo de ***programación dinámica*** para el calculo directo de la secuencia de Fibonacci hace el almacenamiento en solo 2 variables (i,j).

```
FUNCION Fib2 (n) : entero $\geq$ 0  $\rightarrow$  entero $\geq$ 0
  i  $\leftarrow$  1
  j  $\leftarrow$  0
  PARA k = 1,n HACER
    j  $\leftarrow$  i + j;
    i  $\leftarrow$  j - i;
  retorna(j)
FIN
```

- El algoritmo Fib2 tiene tiempo de orden lineal **O(n)**.

Programación Dinámica - Ejemplo

El tercer algoritmo un poco más sofisticado, usa unas cuantas variables auxiliares

```
FUNCION Fib3(n) : entero $\geq$ 0  $\rightarrow$  entero $\geq$ 0
  i  $\leftarrow$  1; j  $\leftarrow$  0; k  $\leftarrow$  0; h  $\leftarrow$  1;
  MIENTRAS n>0 HACER
    SI n es impar ENTONCES
      t  $\leftarrow$  j*h;
      j  $\leftarrow$  i*h+j*k+t;
      i  $\leftarrow$  i*k+t;
      t  $\leftarrow$  h*h;
      h  $\leftarrow$  2*k*h+t;
      k  $\leftarrow$  k*k+t;
      n  $\leftarrow$  n / 2;
  Retorna(j)
FIN
```

- El algoritmo Fib3 tiene tiempo de orden $O(\log_2 n)$