



DECSAI

Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.

Universidad de Granada



La eficiencia de los algoritmos

Análisis y Diseño de Algoritmos

La eficiencia de los algoritmos

- Comparación de algoritmos
- Principio de invarianza
- Eficiencia
- Notaciones asintóticas
- Cálculo de la eficiencia de un algoritmo
- Resolución de recurrencias:
Método de la ecuación característica
 - Recurrencias homogéneas
 - Recurrencias no homogéneas
 - Cambios de variable
 - Transformaciones del rango
- Apéndice: Fórmulas útiles



Comparación de algoritmos



A menudo dispondremos de más de un algoritmo para resolver un problema dado, ¿con cuál nos quedamos?

USO DE RECURSOS

- Computacionales:
 - Tiempo de ejecución
 - Espacio en memoria
- No computacionales:
 - Esfuerzo de desarrollo (análisis, diseño & implementación)



Comparación de algoritmos



Factores que influyen en el uso de recursos

- Recursos computacionales:
 - Diseño del algoritmo
 - Complejidad del problema (p.ej. tamaño de las entradas)
 - Hardware (arquitectura, MHz, MBs...)
 - Calidad del código
 - Calidad del compilador (optimizaciones)
- Recursos no computacionales:
 - Complejidad del algoritmo
 - Disponibilidad de bibliotecas reutilizables



Principio de invarianza



- Dos implementaciones de un mismo algoritmo no diferirán más que en una constante multiplicativa.
- Si $t_1(n)$ y $t_2(n)$ son los tiempos de dos implementaciones de un mismo algoritmo, se puede comprobar que:

$$\exists c, d \in \mathfrak{R}, \quad t_1(n) \leq ct_2(n); \quad t_2(n) \leq dt_1(n)$$



Eficiencia



Medida del uso de los recursos computacionales requeridos por la ejecución de un algoritmo en función del tamaño de las entradas.

T(n) Tiempo empleado para ejecutar el algoritmo con una entrada de tamaño n





Tipos de análisis

¿Cómo medimos el tiempo de ejecución de un algoritmo?

- **Mejor caso**

En condiciones óptimas (no se usa por ser demasiado optimista).

- **Peor caso**

En el peor escenario posible (nos permite acotar el tiempo de ejecución).

- **Caso promedio**

Caso difícil de caracterizar en la práctica.

- **Análisis probabilístico**

Asume una distribución de probabilidad sobre las posibles entradas.

- **Análisis amortizado**

Tiempo medio de ejecución por operación sobre una secuencia de ejecuciones sucesivas.



Ejemplo

- Algoritmo 1: $T(n) = 10^{-4} 2^n$ segundos

$n = 38$ datos

$T(n) = 1$ año

- Algoritmo 2: $T(n) = 10^{-2} n^3$ segundos

$n = 1000$ bits

$T(n) = 1$ año

¿Cuál es mejor? Se precisa un **análisis asintótico**



Notaciones asintóticas



Estudian el comportamiento del algoritmo cuando el tamaño de las entradas es lo suficientemente grande, sin tener en cuenta lo que ocurre para entradas pequeñas y obviando factores constantes.



Notaciones asintóticas



Orden de eficiencia

Un algoritmo tiene un tiempo de ejecución de **orden $f(n)$** , para una función dada f , si existe una constante positiva c y una implementación del algoritmo capaz de resolver cada caso del problema en un tiempo acotado superiormente por $c \cdot f(n)$, donde n es el tamaño del problema considerado.



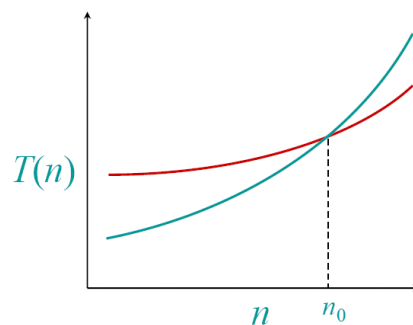
Notaciones asintóticas



Notación O

Decimos que una función **$T(n)$ es $O(f(n))$**
si existen constantes n_0 y c
tales que $T(n) \leq cf(n)$ para todo $n \geq n_0$:

$T(n)$ es $O(f(n)) \Leftrightarrow$
 $\exists c \in \mathbf{R}, \exists n_0 \in \mathbf{N}, \text{ tal que } \forall n > n_0 \in \mathbf{N}, T(n) \leq cf(n)$



Notaciones asintóticas



Ejemplos

$$T(n) = 3n$$

- $T(n)$ es $O(n)$, $O(n \log n)$, $O(n^2)$, $O(n^3)$ y $O(2^n)$.

$$T(n) = (n+1)^2$$

- $T(n)$ es $O(n^2)$, $O(n^3)$ y $O(2^n)$.
- $T(n)$ no es $O(n)$ ni $O(n \log n)$.

$$T(n) = 32n^2 + 17n + 32$$

- $T(n)$ es $O(n^2)$ pero no es $O(n)$.

$$T(n) = 3n^3 + 345n^2$$

- $T(n)$ es $O(n^3)$ pero no es $O(n^2)$.

$$T(n) = 3^n$$

- $T(n)$ es $O(3^n)$ pero no es $O(2^n)$.



Notaciones asintóticas



Notaciones Ω y Θ

Notación Ω (cota inferior)

$T(n)$ es $\Omega(f(n))$ cuando
 $\exists c \in \mathbb{R}^+, \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0 \Rightarrow T(n) \geq cf(n)$

Notación Θ (orden exacto)

$T(n)$ es $\Theta(f(n))$ cuando
 $T(n)$ es $O(f(n))$ y $T(n)$ es $\Omega(f(n))$



Órdenes de eficiencia



Órdenes de eficiencia más habituales

N	$O(\log_2 n)$	$O(n^2)$	$O(n \log_2 n)$	$O(n^2)$	$O(2^n)$	$O(n!)$
10	3 μ s	10 μ s	30 μ s	0.1 ms	1 ms	4 s
25	5 μ s	25 μ s	0.1 ms	0.6 ms	33 s	10^{11} años
50	6 μ s	50 μ s	0.3 ms	2.5 ms	36 años	...
100	7 μ s	100 μ s	0.7 ms	10 ms	10^{17} años	...
1000	10 μ s	1 ms	10 ms	1 s
10000	13 μ s	10 ms	0.1 s	100 s
100000	17 μ s	100 ms	1.7 s	3 horas
1000000	20 μ s	1 s	20 s	12 días

Tiempos calculados suponiendo 1 μ s por operación elemental.

$O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n \log n) \subset O(n^2) \subset O(n^3) \subset O(2^n) \subset O(n!)$



Órdenes de eficiencia



Orden lineal: $O(n)$

Tiempo de ejecución proporcional al tamaño de la entrada.

Ejemplo: Calcular el máximo de n números a_1, \dots, a_n .

```
max ← a1
for i = 2 to n {
  if (ai > max)
    max ← ai
}
```



14

Órdenes de eficiencia



Orden cuadrático: $O(n^2)$

Aparece cuando tenemos que enumerar todas las parejas posibles de elementos de un conjunto.

Ejemplo: Dado un conjunto de puntos en el plano $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$, encontrar la pareja más cercana.

```
min ← (x1 - x2)2 + (y1 - y2)2
for i = 1 to n {
  for j = i+1 to n {
    d ← (xi - xj)2 + (yi - yj)2
    if (d < min)
      min ← d
  }
}
```



15

Órdenes de eficiencia



Órdenes $O(\log n)$ y $O(n \log n)$

Aparecen en muchos algoritmos recursivos

p.ej. Estrategia "divide y vencerás"

Ejemplos: $O(\log n)$ Búsqueda binaria
 $O(n \log n)$ Mergesort, Heapsort...

Orden exponencial $O(2^n)$

Aparece en muchos problemas de tipo combinatorio

Ejemplo: Enumerar todos los subconjuntos de un conjunto dado.



Cálculo de la eficiencia



Operación elemental

Operación de un algoritmo cuyo tiempo de ejecución se puede acotar superiormente por una constante.

- En nuestro análisis, sólo contará el número de operaciones elementales y no el tiempo exacto necesario para cada una de ellas.
- En la descripción de un algoritmo, puede ocurrir que una línea de código corresponda a un número de variable de operaciones elementales.

p.ej. $x \leftarrow \max\{A[k], 0 \leq k < n\}$



Cálculo de la eficiencia



Operaciones elementales

- Algunas **operaciones matemáticas** no son operaciones elementales.

p.ej. sumas y productos
dependen de la longitud de los operandos.

- Por convención, en la práctica, suma, diferencia, producto, división, módulo, operaciones booleanas, comparaciones y asignaciones se consideran operaciones, salvo que explícitamente se establezca lo contrario.



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

1. Sentencias simples
2. Bloques de sentencias
3. Sentencias condicionales
4. Bucles
5. Llamadas a funciones
6. Funciones recursivas



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

1. Sentencias simples

Consideraremos que cualquier sentencia simple (lectura, escritura, asignación, etc.) va a consumir un tiempo constante, **$O(1)$** , salvo que contenga una llamada a una función.



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

2. Bloques de sentencias

- Tiempo total de ejecución = Suma de los tiempos de ejecución de cada una de las sentencias del bloque.
- Orden de eficiencia = Máximo de los órdenes de eficiencia de cada una de las sentencias del bloque.



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

3. Sentencias condicionales

El tiempo de ejecución de una sentencia condicional es el máximo del tiempo del bloque `if` y del tiempo del bloque `else`.

Si el bloque `if` es $O(f(n))$ y el bloque `else` es $O(g(n))$, la sentencia condicional será $O(\max\{f(n), g(n)\})$.



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

4. Bucles

- Tiempo de ejecución
= Suma de los tiempos invertidos en cada iteración
- En el tiempo de cada iteración se ha de incluir el tiempo de ejecución del cuerpo del bucle y también el asociado a la evaluación de la condición (y, en su caso, la actualización del contador).
- Si todas las iteraciones son iguales, el tiempo total de ejecución del bucle será el producto del número de iteraciones por el tiempo empleado en cada iteración.



Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

5. Llamadas a funciones

Si una determinada función P tiene una eficiencia de $O(f(n))$, cualquier llamada a P es de orden $O(f(n))$.

- Las asignaciones con diversas llamadas a función deben sumar las cotas de tiempo de ejecución de cada llamada.
- La misma consideración es aplicable a las condiciones de bucles y sentencias condicionales.



24

Cálculo de la eficiencia



Reglas de cálculo de la eficiencia

6. Funciones recursivas

Las funciones de tiempo asociadas a funciones recursivas son también recursivas.

p.ej. $T(n) = T(n-1) + f(n)$

- Para analizar el tiempo de ejecución de un algoritmo recursivo, le asociamos una función de eficiencia desconocida, $T(n)$, y la estimamos a partir de $T(k)$ para distintos valores de k (menores que n).



25

Cálculo de la eficiencia



Ejemplo

```
int fact(int n)
{
    if (n <= 1)
        return 1;
    else
        return (n * fact(n - 1));
}
```

Los bloques `if` y `else` son operaciones elementales, por lo que su tiempo de ejecución es $O(1)$.



Cálculo de la eficiencia



$$\begin{aligned} T(n) &= 1 + T(n - 1) \\ &= 1 + (1 + T(n-2)) = 2 + T(n-2) \\ &= 2 + (1 + T(n-3)) = 3 + T(n-3) \\ &\dots \\ &= i + T(n-i) \\ &\dots \\ &= (n-1) + T(n - (n-1)) = (n-1) + 1 \end{aligned}$$

Por tanto, $T(n)$ es $O(n)$

La implementación recursiva del cálculo del factorial es de orden lineal.



Cálculo de la eficiencia



Ejemplo

```
int E(int n)
{
    if (n == 1)
        return 0;
    else
        return E(n/2) + 1;
}
```

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 1 + T\left(\frac{n}{2}\right) & n > 1 \end{cases}$$

$T(n)$ es $O(\log_2 n)$



Cálculo de la eficiencia



$$\begin{aligned} T(n) &= T(n/2) + 1 \\ &= (T(n/4) + 1) + 1 = T(n/4) + 2 \\ &= (T(n/8) + 1) + 2 = T(n/8) + 3 \\ &\quad \dots \\ &= T(n/2^i) + i \\ &\quad \dots \\ &= T(n/2^{\log_2(n)}) + \log_2(n) \\ &= T(1) + \log_2(n) \end{aligned}$$

Por tanto, $T(n)$ es $O(\log n)$



Cálculo de la eficiencia



El mismo desarrollo se podría realizar más cómodamente con un cambio de variable: $n=2^m \rightarrow m = \log_2(n)$

$$\begin{aligned}T(2^m) &= T(2^{m-1}) + 1 = \\ &= (T(2^{m-2}) + 1) + 1 \\ &= (T(2^{m-3}) + 1) + 2 \\ &\dots \\ &= T(2^{m-i}) + i \\ &\dots \\ &= T(2^{m-m}) + m \\ &= T(1) + \log_2(n)\end{aligned}$$



Cálculo de la eficiencia



Ejemplo

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2, \quad n \geq 2; \quad T(1) = 1$$

- Cambio de variable: $n = 2^m$
 $n^2 = (2^m)^2 = (2^2)^m = 4^m$

$$\begin{aligned}T(2^m) &= T(2^{m-1}) + 4^m = \\ &= T(2^{m-2}) + 4^{m-1} + 4^m \\ &\dots \\ &= T(2^{m-i}) + [4^{m-(i-1)} + \dots + 4^{m-1} + 4^m]\end{aligned}$$



Cálculo de la eficiencia



Ejemplo

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2, \quad n \geq 2; \quad T(1) = 1$$

$$\begin{aligned} T(2^m) &= T(1) + [4^1 + \dots + 4^{m-2} + 4^{m-1} + 4^m] \\ &= 1 + \sum_{i=1}^m 4^i = \sum_{i=0}^m 4^i = \frac{4^{m+2} - 1}{4 - 1} = \frac{4^2 4^m - 1}{3} \\ &= \frac{4^2}{3} n^2 - \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$T(n)$ es $O(n^2)$



Resolución de recurrencias



Técnicas de resolución de recurrencias

- Método de sustitución
 1. Desarrollar la expresión
 2. Adivinar la fórmula de la expresión
 3. Demostrar por inducción
 4. Resolver constantes

- Árbol de recursividad
Representación gráfica "intuitiva".

- Expansión de recurrencias
Método algebraico equivalente al árbol de recursividad.

- Método de la ecuación característica



Método de sustitución



$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{si } n = 1 \\ 4T(n/2) + n & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

¿ $T(n)$ es $O(n^3)$?

Suponemos que $T(k) \leq ck^3$ para $k < n$

Demostramos por inducción que $T(n) \leq cn^3$

$$T(n) = 4T(n/2) + n$$

$$\leq 4c(n/2)^3 + n = (c/2)n^3 + n = cn^3 - ((c/2)n^3 - n)$$

$$\leq cn^3 \text{ siempre que } ((c/2)n^3 - n) > 0 \text{ (p.ej. } c \geq 2 \text{ y } n \geq 1)$$

PROBLEMA: ¿Podríamos encontrar una cota superior más ajustada?

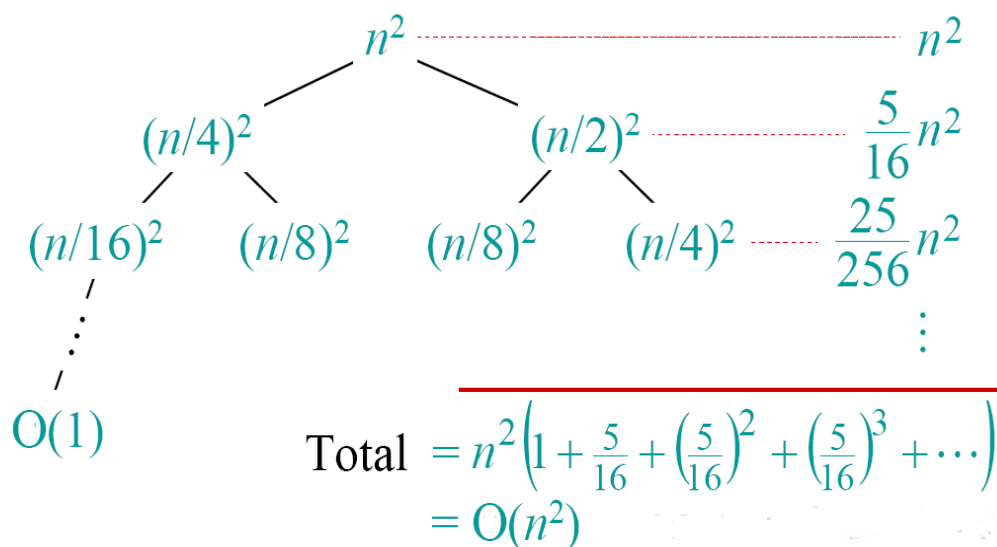
Sugerencia: Probar con $T(n) \leq cn^2$ y $T(n) \leq c_1n^2 - c_2n$



Árbol de recursividad



$$T(n) = T(n/4) + T(n/2) + n^2$$



Ecuación característica



Recurrencias homogéneas lineales con coeficientes constantes

$$a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = 0$$

- Lineal: No hay términos $t_{n-1}t_{n-j}$, t_{n-i}^2
- Homogénea: Igualadas a 0
- Con coeficientes constantes: a_i constantes

Ejemplo: Sucesión de Fibonacci

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \Rightarrow f_n - f_{n-1} - f_{n-2} = 0$$



Ecuación característica



Suposición: $t_n = x^n$

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_k x^{n-k} = 0$$

Se satisface si $x=0$ o bien

$$a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k = 0$$

ecuación característica

Polinomio característico

$$p(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k$$



Ecuación característica



Teorema Fundamental del Álgebra:

$$p(x) = \prod_{i=1}^k (x - r_i)$$

Consideremos una raíz del polinomio característico, r_i

$$p(r_i) = 0$$

Por tanto, r_i^n es solución de la recurrencia.

Además, las combinaciones lineales de las soluciones de la recurrencia también son soluciones:

$$t_n = \sum_{i=1}^k c_i r_i^n$$

Cuando todos los r_i son **distintos**, éstas son las **únicas** soluciones



Ecuación característica



Resolución de recurrencias mediante el método de la ecuación característica:

1. Se obtiene la ecuación característica asociada a la recurrencia que describe el tiempo de ejecución $T(n)$.
2. Se calculan las k raíces del polinomio característico.
3. Se obtiene la solución a partir de las raíces del polinomio característico.
4. Se determinan las constantes a partir de las k condiciones iniciales.



Ecuación característica



Ejemplo: Sucesión de Fibonacci

$$f_n = \begin{cases} n, & \text{si } n = 0 \text{ ó } n = 1 \\ f_{n-1} + f_{n-2} & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$f_n - f_{n-1} - f_{n-2} = 0$$

$$p(x) = x^2 - x - 1 \quad r_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad y \quad r_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$



Ecuación característica



Ejemplo: Sucesión de Fibonacci

$$f_n = c_1 r_1^n + c_2 r_2^n$$

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + c_2 = 0 \\ r_1 c_1 + r_2 c_2 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad y \quad c_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$



Ecuación característica



Ejemplo:

$$t_n = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ 5, & n = 1 \\ 3t_{n-1} + 4t_{n-2}, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$t_n - 3t_{n-1} - 4t_{n-2} = 0$$

$$x^2 - 3x - 4 = (x + 1)(x - 4)$$

$$t_n = c_1(-1)^n + c_24^n$$

A partir de las condiciones iniciales: $c_1 = -1$, $c_2 = 1$



Ecuación característica



Raíces múltiples

Supongamos que las raíces del polinomio característico

NO son todas distintas.

r_i con multiplicidad m_i

$$t_n = \sum_{i=1}^l \sum_{j=0}^{m_i-1} c_{ij} n^j r_i^n$$



Ecuación característica



Ejemplo:

$$t_n = \begin{cases} n, & \text{si } n = 0, 1 \text{ ó } 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$t_n - 5t_{n-1} + 8t_{n-2} - 4t_{n-3} = 0$$

$$x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x-1)(x-2)^2$$

$$t_n = c_1(1)^n + c_2 2^n + c_3 n 2^n$$

A partir de las condiciones iniciales: $c_1 = -2$, $c_2 = 2$, $c_3 = -1/2$

$$t_n = 2^{n+1} - n 2^{n-1} - 2$$



44

Ecuación característica



Recurrencias no homogéneas

A partir de $a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = b^n p(n)$

donde b es una constante y $p(n)$ un polinomio de grado d

derivamos el polinomio característico

$$p(x) = (a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k)(x-b)^{d+1}$$

que resolveremos igual que en el caso homogéneo.



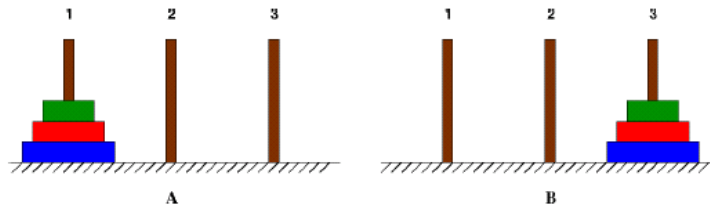
45

Ecuación característica



Ejemplo:

Las torres de Hanoi



```
hanoi (int n, int inicial, int final, int tmp)
```

```
{
```

```
    hanoi (n - 1, inicial, tmp, final)
```

```
    final ← inicial
```

```
    hanoi (n - 1, tmp, final, inicial)
```

```
}
```

$$T(n) = \begin{cases} 0, & n=0 \\ 2T(n-1)+1, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

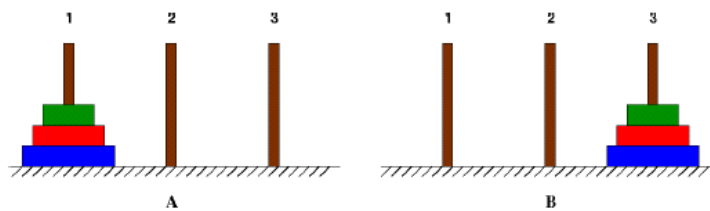


Ecuación característica



Ejemplo:

Las torres de Hanoi



$$t_n - 2t_{n-1} = 1$$

$$p(x) = (x - 2)(x - 1)$$

$$t_n = c_1 2^n + c_2 1^n$$

$$T(n) = c_1 2^n + c_2$$

$$\left. \begin{array}{l} T(0) = 0 \\ T(1) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} c_1 + c_2 = 0 \\ 2c_1 + c_2 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} c_1 = 1 \\ c_2 = -1 \end{array}$$

$$T(n) = 2^n - 1$$



Ecuación característica



Ejemplo:

$$t_n = 2t_{n-1} + n; \quad t_0 = 0$$

$$p(x) = (x-2)(x-1)^2$$

$$t_n = c_1 2^n + c_2 1^n + c_3 n 1^n$$

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + c_2 = 0 \\ 2c_1 + c_2 + c_3 = 1 \\ 4c_1 + c_2 + 2c_3 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} c_1 = 2 \\ c_2 = -2 \\ c_3 = -1 \end{array}$$

$$t_n = 2^{n+1} - n - 2$$



Ecuación característica



Recurrencias no homogéneas

$$a_0 t_n + a_1 t_{n-1} + \dots + a_k t_{n-k} = b_1^n p_1(n) + \dots + b_s^n p_s(n)$$

- b_1, \dots, b_s constantes
- $p_i(n)$ polinomio de grado d_i

Polinomio característico:

$$p(x) = (a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k)(x - b_1)^{d_1+1} \dots (x - b_s)^{d_s+1}$$



Ecuación característica



Cambios de variable

Cuando las recurrencias no se ajustan al tipo conocido...

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 3T(n/2) + n, & n > 1 \end{cases}$$

aplicamos un cambio de variable $n = 2^i$
que nos permite definir una nueva recurrencia:

$$t_i = T(2^i)$$



Ecuación característica



Cambios de variable

$$t_i = 3t_{i-1} + 2^i \quad \Rightarrow \quad t_i = c_1 3^i + c_2 2^i$$

Finalmente, deshacemos el cambio de variable: $i = \log_2(n)$

$$T(n) = c_1 3^{\log_2(n)} + c_2 2^{\log_2(n)} = c_1 n^{\log_2(3)} + c_2 n$$

$$T(n) \text{ es } O(n^{\log_2(3)})$$



Ecuación característica



Ejemplo

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 4T(n/2) + n, & n > 1 \end{cases}$$

$$t_i = T(2^i) \quad t_i = 4t_{i-1} + 2^i \quad \Rightarrow \quad t_i = c_1 4^i + c_2 2^i$$

$$T(n) = c_1 4^{\log_2(n)} + c_2 2^{\log_2(n)} = c_1 n^{\log_2(4)} + c_2 n = c_1 n^2 + c_2 n$$

$T(n)$ es $O(n^2)$



Ecuación característica



Ejemplo

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 2T(n/2) + n, & n > 1 \end{cases}$$

$$t_i = T(2^i) \quad t_i = 2t_{i-1} + 2^i \quad \Rightarrow \quad t_i = c_1 2^i + c_2 i 2^i$$

$$T(n) = c_1 2^{\log_2(n)} + c_2 \log_2(n) 2^{\log_2(n)} = c_1 n + c_2 n \log_2(n)$$

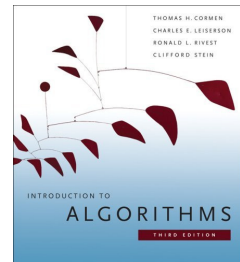
$T(n)$ es $O(n \log_2 n)$



Ecuación característica



Recurrencia "divide y vencerás"
a.k.a. "the master method"



$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + cn^k$$

con $a \geq 1, b \geq 2, k \geq 0, c > 0$

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^k), & a < b^k \\ \Theta(n^k \log_b(n)), & a = b^k \\ \Theta(n^{\log_b(a)}) & a > b^k \end{cases}$$



Ecuación característica



Transformaciones del rango

$$T(n) = \begin{cases} 1/3, & n = 1 \\ nT^2\left(\frac{n}{2}\right), & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Inicialmente, realizamos un cambio de variable:

$$t_i = T(2^i) = 2^i T^2(2^{i-1}) = 2^i t_{i-1}^2$$

Como esta recurrencia no es lineal y el coeficiente 2^i no es constante, tomamos logaritmos:

$$u_i = \log(t_i) = i + 2 \log(t_{i-1}) = i + 2u_{i-1}$$



Ecuación característica



Transformaciones del rango

$$u_i = i + 2u_{i-1}$$

$$u_i - 2u_{i-1} = i$$

$$u_i = c_1 2^i + c_2 1^i + c_3 i 1^i$$

Sustituyendo en la recurrencia para u_i , obtenemos:

$$i = u_i - 2u_{i-1} = c_1 2^i + c_2 + c_3 i - 2(c_1 2^{i-1} + c_2 + c_3(i-1))$$

$$i = (2-i)c_3 - c_2$$

$$(1+c_3)i = 2c_3 - c_2$$

$$c_3 = -1; \quad c_2 = -2$$



Ecuación característica



Transformaciones del rango

$$u_i = c_1 2^i - i - 2$$

Deshacemos los cambios:

$$t_i = 2^{u_i} = 2^{c_1 2^i - i - 2}$$

$$T(n) = t_{\log_2(n)} = 2^{c_1 n - \log_2 n - 2} = \frac{2^{c_1 n}}{4n}$$

A partir de las condiciones iniciales:

$$T(1) = 2^{c_1} / 4 = 1/3 \Rightarrow c_1 = \log_2(4/3) = 2 - \log_2 3$$

$$T(n) = \frac{2^{c_1 n}}{4n} = \frac{2^{(2-\log_2 3)n}}{4n} = \frac{2^{2n}}{4n 2^{(\log_2 3)n}} = \frac{2^{2n}}{4n 3^n}$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Progresiones aritméticas

$$a_{i+1} = a_i + d$$

$$\sum_{i=1}^n a_i = \frac{1}{2}n(a_1 + a_n)$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}n(n+1)$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Progresiones geométricas

$$a_{i+1} = r a_i$$

$$\sum_{i=1}^n a_i = \frac{a_1(r^{n+1} - 1)}{r - 1}$$

$$\sum_{i=1}^n b^i = \frac{b^{n+1} - b}{b - 1}$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Sumatorias

$$\sum_{i=1}^n a = na$$

$$\sum_{i=1}^n af(i) = a \sum_{i=1}^n f(i)$$

$$\sum (a+b) = \sum a + \sum b$$

$$\sum_i \sum_j a_i b_j = \sum_i a_i \sum_j b_j$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Sumatorias

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}n(n+1)$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \left[\frac{1}{2}n(n+1) \right]^2$$

$$\sum_{i=1}^n i(i+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Potencias

$$x^{y+z} = x^y \cdot x^z$$

$$x^{y-z} = x^y / x^z$$

$$x^{y \cdot z} = (x^y)^z = (x^z)^y$$

$$x^{y^z} \neq x^{z^y} \text{ ¡Ojo!}$$



Apéndice: Fórmulas útiles



Logaritmos

$$\log_a(n) = \frac{\log_b(n)}{\log_b(a)}$$

$$\log_a(nm) = \log_a(n) + \log_a(m)$$

$$\log_a(n/m) = \log_a(n) - \log_a(m)$$

$$\log_a(n^p) = p \log_a(n)$$

$$n^{\log_a(m)} = m^{\log_a(n)}$$

