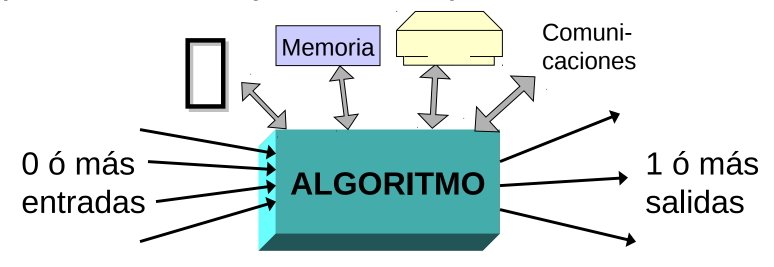
# **ALGORÍTMICA**

# Tema 1. Análisis de algoritmos.

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Notaciones asintóticas.
- 1.3. Ecuaciones de recurrencia.
- 1.4. Ejemplos.

 Algoritmo: Conjunto de reglas para resolver un problema. Su ejecución requiere unos recursos.



- Un algoritmo es mejor cuantos menos recursos consuma. Pero....
- Otros criterios: facilidad de programarlo, corto, fácil de entender, robusto...

- Criterio empresarial: Maximizar la eficiencia.
- Eficiencia: Relación entre los recursos consumidos y los productos conseguidos.

#### Recursos consumidos:

- Tiempo de ejecución.
- Memoria principal.
- Entradas/salidas a disco.
- Comunicaciones, procesadores,...

## Lo que se consigue:

- Resolver un problema de forma exacta.
- Resolverlo de forma aproximada.
- Resolver algunos casos...

Recursos consumidos.

**Ejemplo.** ¿Cuántos recursos de tiempo y memoria consume el siguiente algoritmo sencillo?

```
i:= 0
a[n+1]:= x
repetir
i:= i + 1
hasta a[i] == x
```

- Respuesta: Depende.
- ¿De qué depende?
- De lo que valga n y x, de lo que haya en a, de los tipos de datos, de la máquina...

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

- Factores que influyen en el consumo de recursos:
  - Factores externos.
    - El ordenador donde se ejecute.
    - El lenguaje de programación y el compilador usado.
    - La implementación que haga el programador del algoritmo.
       En particular, de las estructuras de datos utilizadas.
  - Tamaño de los datos de entrada.
    - Ejemplo. Procesar un fichero de log con N líneas.
  - Contenido de los datos de entrada.
    - **Mejor caso (t<sub>m</sub>).** El contenido favorece una rápida ejecución.
    - Peor caso (t<sub>M</sub>). La ejecución más lenta posible.
    - Caso promedio (t<sub>□</sub>). Media de todos los posibles contenidos.

- Los factores externos no aportan información sobre el algoritmo.
- Conclusión: Estudiar la variación del tiempo y la memoria necesitada por un algoritmo respecto al tamaño de la entrada y a los posibles casos, de forma aproximada (y parametrizada).
- Ejemplo. Algoritmo de búsqueda secuencial.
  - Mejor caso. Se encuentra x en la  $1^a$  posición:  $t_m(N) = a$
  - Peor caso. No se encuentra x:

$$t_{M}(N) = b \cdot N + c$$

• Ojo: El mejor caso no significa tamaño pequeño.

A.E.D.

Normalmente usaremos la notación t(N)=..., pero ¿qué significa t(N)?

- Tiempo de ejecución en segundos. t(N) = bN + c.
  - Suponiendo que b y c son constantes, con los segundos que tardan las operaciones básicas correspondientes.
- Instrucciones ejecutadas por el algoritmo. t(N) = 4N + 7.
  - ¿Tardarán todas lo mismo?
- Ejecuciones del bucle principal. t(N) = N+1.
  - ¿Cuánto tiempo, cuántas instrucciones,...?
  - Sabemos que cada ejecución lleva un tiempo constante, luego se diferencia en una constante con los anteriores.

- El proceso básico de análisis de la eficiencia algorítmica es el conocido como conteo de instrucciones (o de memoria).
- Conteo de instrucciones: Seguir la ejecución del algoritmo, sumando las instrucciones que se ejecutan.
- Conteo de memoria: Lo mismo. Normalmente interesa el máximo uso de memoria requerido.
- Alternativa: Si no se puede predecir el flujo de ejecución se puede intentar predecir el trabajo total realizado.
  - Ejemplo. Recorrido sobre grafos: se recorren todas las adyacencias, aplicando un tiempo cte. en cada una.

### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

- Número de instrucciones t(n) → sumar 1 por cada instrucción o línea de código de ejecución constante.
- Tiempo de ejecución t(n) → sumar una constante (c₁, c₂, ...) por cada tipo de instrucción o grupo de instrucciones secuenciales.
- **Bucles FOR**: Se pueden expresar como un sumatorio, con los límites del FOR como límites del sumatorio.

$$\sum_{i=1}^{n} k = kn$$

$$\sum_{i=a}^{b} k = k(b-a+1)$$

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

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

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} \approx \int_{0}^{n} i^{2} di = (i^{3})/3 \int_{0}^{n} = (n^{3})/3$$

A.E.D.

### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

- Bucles WHILE y REPEAT: Estudiar lo que puede ocurrir. ¿Existe una cota inferior y superior del número de ejecuciones? ¿Se puede convertir en un FOR?
- Llamadas a procedimientos: Calcular primero los procedimientos que no llaman a otros.  $t_1(n)$ ,  $t_2(n)$ , ...
- **IF** y **CASE**: Estudiar lo que puede ocurrir. ¿Se puede predecir cuándo se cumplirán las condiciones?
  - Mejor caso y peor caso según la condición.
  - Caso promedio: suma del tiempo de cada caso, por probabilidad de ocurrencia de ese caso.

#### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

- Bucles WHILE y REPEAT: Estudiar lo que puede ocurrir. ¿Existe una cota inferior y superior del número de ejecuciones? ¿Se puede convertir en un FOR?
- Llamadas a procedimientos: Calcular primero los procedimientos que no llaman a otros.  $t_1(n)$ ,  $t_2(n)$ , ...
- **IF** y **CASE**: Estudiar lo que puede ocurrir. ¿Se puede predecir cuándo se cumplirán las condiciones?
  - Mejor caso y peor caso según la condición.
  - Caso promedio: suma del tiempo de cada caso, por probabilidad de ocurrencia de ese caso.

#### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

• **Tiempo de una OE**: De orden constante c, que nosotros supondremos que vale 1.

 Tiempo de ejecución de una secuencia consecutiva de instrucciones: Suma de los tiempos de ejecución de cada una de las instrucciones.

### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

Tiempo de una sentencia CASE C OF v1:S1 |v2:S2|
 ...|vn:Sn END: es

$$T = T(C) + max\{T(S1), T(S2), ..., T(Sn)\}.$$

• Tiempo de ejecución de IF C THEN S1 ELSE S2 END: T=T(C)+max{T(S1),T(S2)}.

### Conteo de instrucciones. Reglas básicas:

 Tiempo de un bucle de sentencias WHILE C DO S END: es

$$T = T(C) + (num. iterac.) \times [T(S) + T(C)]$$

 Tiempo de ejecución de llamadas a procedimientos recursivos: Da lugar a ecuaciones de recurrencia que veremos posteriormente.

• **Ejemplos**. Estudiar t(n).

```
for i:= 1 to N
 for j:=1 to N
    suma:= 0
   for k = 1 to N
     suma:=suma+a[i,k]*a[k,j]
    end
   c[i, j]:= suma
  end
end
```

```
Funcion Fibonacci (N: int): int;
if N<0 then
  error('No válido')
else
case N of
 0, 1: return N
else
 fnm2:= 0
  fnm1:= 1
  for i = 2 to N
   fn:=fnm1+fnm2
   fnm2:=fnm1
   fnm1:= fn
  end
  return fn
end
```

A.E.D.

**15** 

• **Ejemplos**. Estudiar t(n).

```
A[0, (n-1) \text{ div } 2] := 1
key:= 2
i = 0
i:=(n-1) div 2
cuadrado:= n*n
while key<=cuadrado do
  k:= (i-1) \mod n
  I:=(j-1) \mod n
  if A[k, l] \neq 0 then
    i:=(i+1) \mod n
  else
    i:=k
    i = 1
  end
  A[i, j] := key
  key:= key+1
end
```

```
for i:= 1 to n do
  if Impar(i) then
    for j:= i to n do
      x := x + 1
  else
    for j:=1 to i do
      y := y + 1
    end
  end
end
```

nd A.E.D.

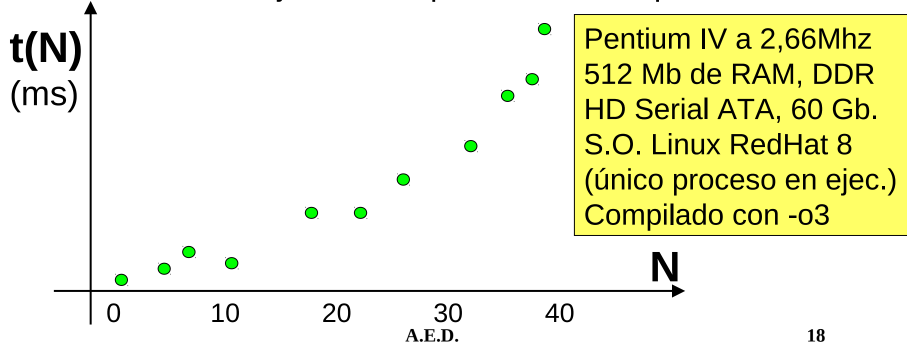
**16** 

• **Ejemplos**. Estudiar t(n) en el caso promedio, para las instrucciones de asignación. Usar probabilidades.

```
i:= 1
mientras i ≤ n hacer
si a[i] ≥ a[n] entonces
a[n]:=a[i]
finsi
i:= i *2
finmientras
```

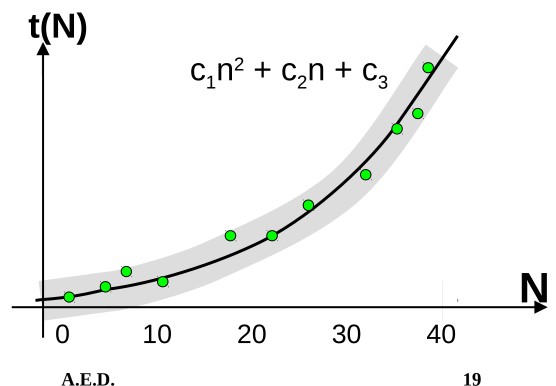
```
cont:=0
para i:= 1,...,n hacer
  para j:= 1,...,i-1 hacer
       si a[i] < a[i] entonces
              cont:=cont+1
       finsi
  finpara
finpara
```

- El análisis de algoritmos también puede ser a posteriori: implementar el algoritmo y contar lo que tarda para distintas entradas.
- En este caso, cobran especial importancia las herramientas de la estadística: representaciones gráficas, técnicas de muestreo, regresiones, tests de hipótesis, etc.
- Hay que ser muy específicos, indicar: ordenador, S.O., condiciones de ejecución, opciones de compilación, etc.



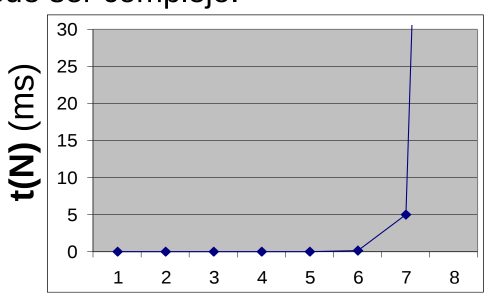
Tema 1. Análisis de algoritmos.

- Indicamos los factores externos, porque influyen en los tiempos (multiplicativamente), y son útiles para comparar tiempos tomados bajo condiciones distintas.
- La medición de los tiempos es un estudio experimental.
- El análisis a posteriori suele complementarse con un estudio teórico y un contraste teórico/experimental.
- Ejemplo. Haciendo el estudio teórico del anterior programa, deducimos que su tiempo es de la forma: c<sub>1</sub>n<sup>2</sup> + c<sub>2</sub> n + c<sub>3</sub>
- Podemos hacer una regresión. → ¿Se ajusta bien? ¿Es correcto el estudio teórico?



Tema 1. Análisis de algoritmos.

- El contraste teórico/experimental permite: detectar posibles errores de implementación, hacer previsiones para tamaños inalcanzables, comparar implementaciones.
- Sin el estudio teórico, extraer conclusiones relevantes del tiempo de ejecución puede ser complejo.
- **Ejemplo.** Programa "cifras.exe":
  - N= 4, T(4)= 0.1 ms
  - N= 5, T(5)= 5 ms
  - N= 6, T(6)= 0.2 s
  - N= 7, T(7)= 10 s
  - N= 8, T(8)= 3.5 min



V

- ¿Qué conclusiones podemos extraer?
- El **análisis a priori** es siempre un estudio teórico previo a la implementación. Puede servir para evitar la implementación, si el algoritmo es poco eficiente.

A.E.D.

20

# 1.2. Notaciones asintóticas.

- El tiempo de ejecución t(n) está dado en base a unas constantes que dependen de factores externos.
- Nos interesa un análisis que sea independiente de esos factores.
- Notaciones asintóticas: Indican como crece t, para valores suficientemente grandes (asintóticamente) sin considerar constantes.
- O(f): Orden de complejidad de t.
- $\forall \Omega(f)$ : Orden inferior de t, u omega de t.
- $\forall \Theta(f)$ : Orden exacto de t.

# Orden de complejidad f(n): O(f)

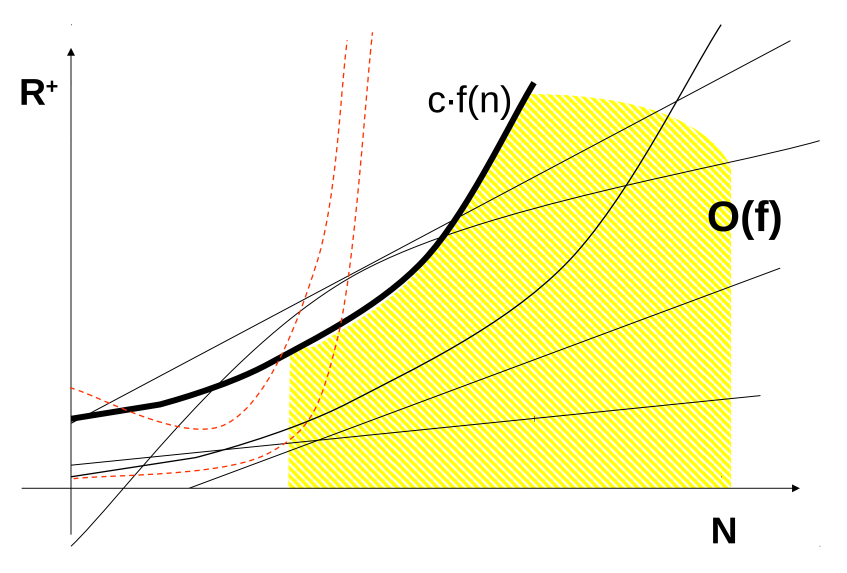
 Dada una función f: N → R<sup>+</sup>, llamamos orden de f al conjunto de todas las funciones de N en R<sup>+</sup> acotadas superiormente por un múltiplo real positivo de f, para valores de n suficientemente grandes.

O(f)= { t: N 
$$\rightarrow$$
 R<sup>+</sup> / ∃ c ∈ R<sup>+</sup>, ∃ n<sub>0</sub> ∈ N, ∀ n  $\geq$  n<sub>0</sub>;  
t(n)  $\leq$  c·f(n) }

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

#### **Observaciones:**

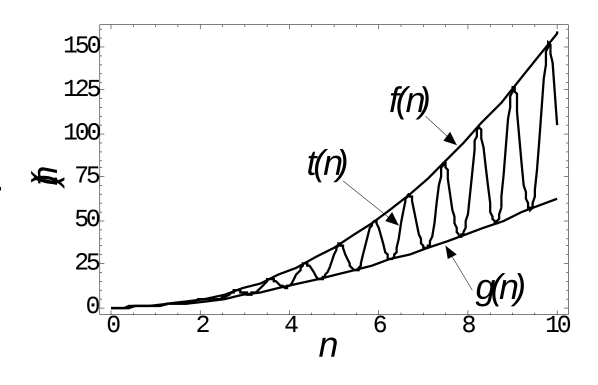
- O(f) es un conjunto de funciones, no una función.
- "Valores de n suficientemente grandes...": no nos importa lo que pase para valores pequeños.
- "Funciones acotadas superiormente por un múltiplo de f...": nos quitamos las constantes multiplicativas.
- La definición es aplicable a cualquier función de N en R, no sólo tiempos de ejecución.



A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

# Uso de los órdenes de complejidad

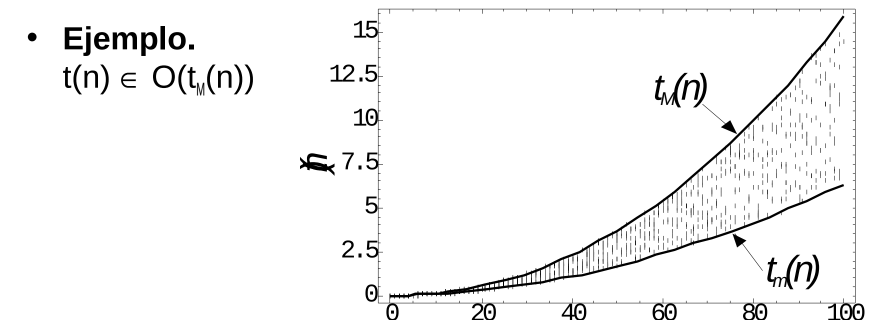
- 1) Dado un tiempo t(n), encontrar la función f más simple tal que t ∈ O(f), y que más se aproxime asintóticamente.
- **Ejemplo**.  $t(n) = 2n^2/5 + 6n + 3\pi \cdot \log_2 n + 2 \implies t(n) \in O(n^2)$
- 2) Acotar una función difícil de calcular con precisión.
- Ejemplo.
   t(n) ∈ O(f(n))



A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

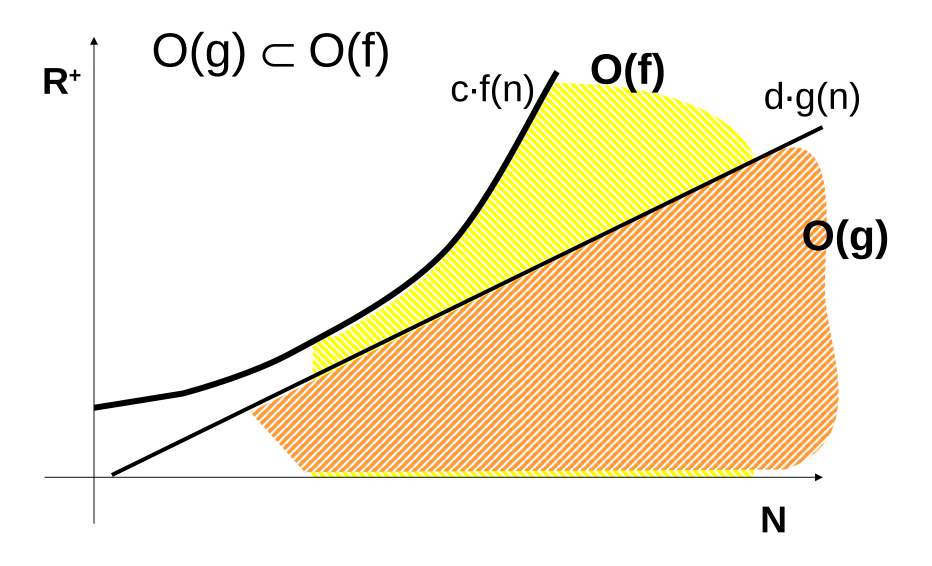
# Uso de los órdenes de complejidad

• 3) Acotar una función que no tarda lo mismo para el mismo tamaño de entrada (distintos casos, mejor y peor).



 Igual que con la cota superior, podríamos hacer con la cota inferior...

- Relación de orden entre O(..) = Relación de inclusión entre conjuntos.
  - $O(f) \le O(g) \Leftrightarrow O(f) \subseteq O(g) \Leftrightarrow Para toda t \in O(f), t \in O(g)$
- Se cumple que:
  - O(c) = O(d), siendo **c** y **d** constantes positivas.
  - $O(c) \subset O(n)$
  - O(cn + b) = O(dn + e)
  - O(p) = O(q), si **p** y **q** son polinomios del mismo grado.
  - $O(p) \subset O(q)$ , si **p** es un polinomio de menor grado que **q**.



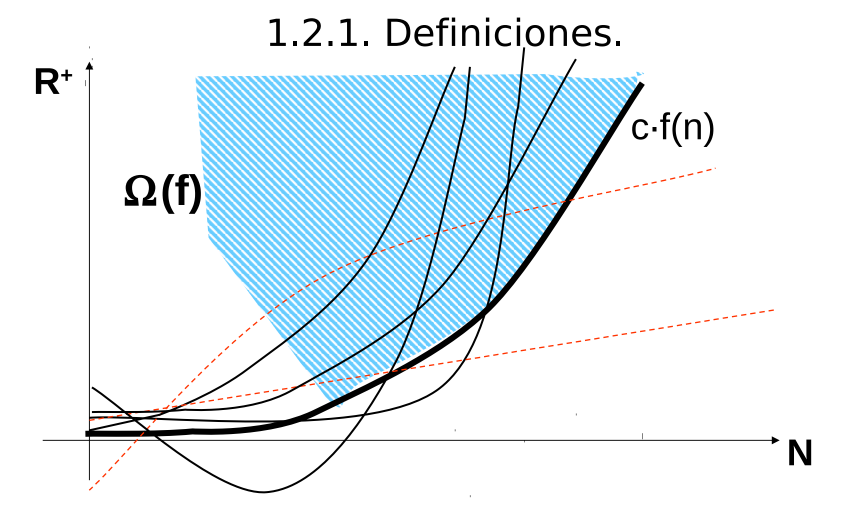
A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

# Orden inferior u omega de f(n): $\Omega(f)$

 Dada una función f: N → R<sup>+</sup>, llamamos omega de f al conjunto de todas las funciones de N en R<sup>+</sup> acotadas inferiormente por un múltiplo real positivo de f, para valores de n suficientemente grandes.

$$\Omega(f) = \{ t: N \to R^+ / \exists c \in R^+, \exists n_0 \in N, \forall n \ge n_0; t(n) \ge c \cdot f(n) \}$$

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.



- La notación omega se usa para establecer cotas inferiores del tiempo de ejecución.
- Relación de orden: igual que antes, basada en la inclusión.

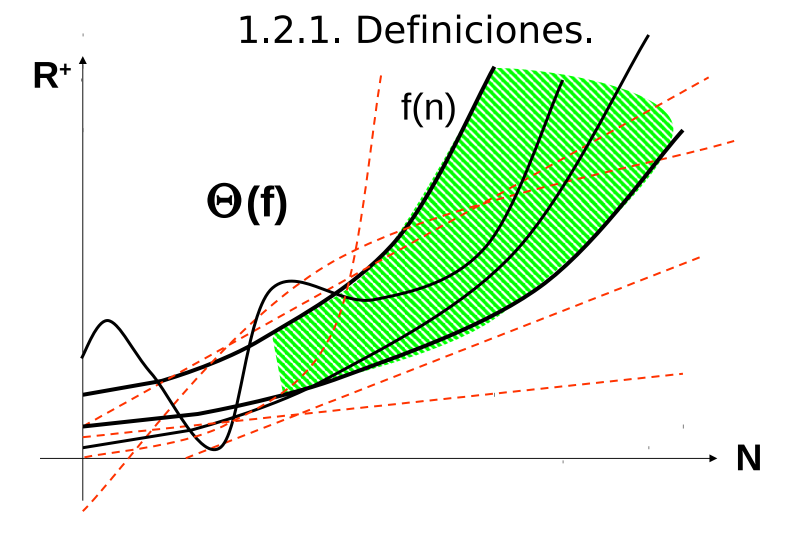
# Orden exacto de f(n): $\Theta(f)$

 Dada una función f: N → R<sup>+</sup>, llamamos orden exacto de f al conjunto de todas las funciones de N en R<sup>+</sup> que crecen igual que f, asintóticamente y salvo constantes.

$$\Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$= \{ t: N \rightarrow R^{+} / \exists c, d \in R^{+}, \exists n_{0} \in N, \forall n \geq n_{0}; c \cdot f(n) \geq t(n) \geq d \cdot f(n) \}$$

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.



• Si un algoritmo tiene un  $\mathbf{t}$  tal que  $\mathbf{t} \in O(f)$  y  $\mathbf{t} \in \Omega(f)$ , entonces  $\mathbf{t} \in \Theta(f)$ .

## Ejemplos. ¿Cuáles son ciertas y cuáles no?

$$3n^2 \in O(n^2)$$

$$3n^2 \in \Omega(n^2)$$

$$3n^2 \in \Theta(n^2)$$

$$2^{n+1} \in O(2^n)$$

$$O(n) \in O(n^2)$$

$$n^2 \in O(n^3)$$

$$n^2 \in \Omega(n^3)$$

$$n^2 \in \Theta(n^3)$$

$$(2+1)^n \in O(2^n)$$

$$(n+1)! \in O(n!)$$

$$n^3 \in O(n^2)$$

$$n^3 \in \Omega(n^2)$$

$$n^3 \in \Theta(n^2)$$

$$(2+1)^n \in \Omega(2^n)$$

$$n^2 \in O(n!!)$$

# Notación o pequeña de f(n): o(f)

 Dada una función f: N → R<sup>+</sup>, llamamos o pequeña de f al conjunto de todas las funciones de N en R<sup>+</sup> que crecen igual que f asintóticamente:

$$\mathbf{o}(f) = \{ t: N \to \mathbb{R}^+ / \lim_{n \to \infty} t(n)/f(n) = 1 \}$$

 Esta notación conserva las constantes multiplicativas para el término de mayor orden.

> A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

# Notación o pequeña de f(n): o(f)

• **Ejemplo**.  $t(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + ... + a_1 n + a_0$  $t(n) \in o(a_m n^m) \neq o(n^m)$ 

- $t(n) = 3.2n^2 + 8n 9 \in o(?)$
- $t(n) = 82 n^4 + 3.2^n + 91 \log_2 n \in o(2?)$
- $t(n) = 4n^3 + 3n^3 \log_2 n 7n^2 + 8 \in o(2?)$
- ¿o(f) ⊆ O(f)?

# 1.2.2. Propiedades de las notaciones asintóticas.

P1. Transitividad.

Si  $f \in O(g)$  y  $g \in O(h)$  entonces  $f \in O(h)$ .

- $-\operatorname{Si} f \in \Omega(g) \text{ y } g \in \Omega(h) \text{ entonces } f \in \Omega(h)$
- Ej.  $2n+1 \in O(n)$ ,  $n \in O(n^2) \Rightarrow 2n+1 \in O(n^2)$

- **P2.** Si  $f \in O(g)$  entonces  $O(f) \subseteq O(g)$ .
  - ¿Cómo es la relación para los  $\Omega$ ?

# 1.2.2. Propiedades de las notaciones asintóticas.

P3. Relación pertenencia/contenido.

Dadas f y g de N en R<sup>+</sup>, se cumple:

$$-i) O(f) = O(g) \Leftrightarrow f \in O(g) y g \in O(f)$$

$$-ii) O(f) \subseteq O(g) \Leftrightarrow f \in O(g)$$

¿La relación de orden entre O(..) es completa?
 Dadas f y g, ¿se cumple O(f)⊆O(g) ó O(g)⊆O(f)?

# 1.2.2. Propiedades de las notaciones asintóticas.

- P4. Propiedad del máximo.
   Dadas f y g, de N en R+, O(f+g) = O(max(f, g)).
  - Con omegas:  $\Omega(f+g) = \Omega(\max(f, g))$
  - ¿Y para los Θ(f+g)?
  - ¿Es cierto que O(f g) = O(max(f, -g))?
  - Ejemplo:  $O(n + n^2 n^2) = ...$
- ¿Qué relación hay entre O(log2 n) y O(log10 n)?
  - ! Ten en cuenta que  $\log_a n = \log_a b \times \log_b n_i$

# 1.2.2. Propiedades de las notaciones asintóticas.

# P5. Equivalencia entre notaciones.

Dadas f y g de N en R<sup>+</sup>, O(f)=O(g)  $\Leftrightarrow \Theta(f)=\Theta(g)$  $\Leftrightarrow$  f  $\in \Theta(g) \Leftrightarrow \Omega(f)=\Omega(g)$ 

#### P6. Relación límites/órdenes.

Dadas f y g de N en R<sup>+</sup>, se cumple:

$$-i) \lim_{n\to\infty} \underline{f(n)} \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow O(f) = O(g)$$
$$g(n)$$

$$- ii) \lim_{n \to \infty} \underline{f(n)} = 0 \implies O(f) \subset O(g)$$
$$g(n)$$

- iii) 
$$\lim_{n\to\infty} \underline{f(n)} = +\infty \Rightarrow O(f) \supset O(g)$$
 g(n)

- 1.2.3. Notaciones con varios parámetros.
- En general, el tiempo y la memoria consumidos pueden depender de muchos parámetros.
- $\mathbf{f} : \mathbf{N}^{\mathsf{m}} \to \mathbf{R}^{\mathsf{+}}$  (f:  $\mathsf{N} \mathsf{x} ...^{\mathsf{m}} ... \mathsf{x} \mathsf{N} \to \mathsf{R}^{\mathsf{+}}$ )

### Orden de complejidad de f(n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, ..., n<sub>m</sub>): O(f)

 Dada una función f: N<sup>m</sup> → R<sup>+</sup>, llamamos orden de f al conjunto de todas las funciones de N<sup>m</sup> en R<sup>+</sup> acotadas superiormente por un múltiplo real positivo de f, para valores de (n<sub>1</sub>, ..., n<sub>m</sub>) suficientemente grandes.

$$O(f) = \{ t: N^m \to R^+ / \exists c \in R^+, \exists n_1, n_2, ..., n_m \in N, \forall k_1 \ge n_1, \\ \forall k_2 \ge n_2, ..., \forall k_m \ge n_m; t(k_1, k_2, ..., k_m) \le c \cdot f(k_1, k_2, ..., k_m) \}$$

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

#### 1.2.4. Notaciones condicionales.

- En algunos casos interesa estudiar el tiempo sólo para ciertos tamaños de entrada.
- **Ejemplo**. Algoritmo de búsqueda binaria: Si N es potencia de 2 el estudio se simplifica.

## Orden condicionado de f(n): O(f | P)

 Dada una función f: N → R<sup>+</sup>, y P: N → B, llamamos orden de f según P (o condicionado a P) al conjunto:

$$O(f \mid P) = \{ t: N \to R^+ / \exists c \in R^+, \exists n_0 \in N, \forall n \ge n_0; \\ P(n) \Rightarrow t(n) \le c \cdot f(n) \}$$

- 1.2.4. Notaciones condicionales.
- De igual forma, tenemos  $\Omega(f \mid P)$  y  $\Theta(f \mid P)$ .

# • Ejemplo.

 Si estudiamos el tiempo para tamaños de entrada que sean potencia de 2: t(n) ∈ O(f | n = 2<sup>k</sup>)

- Para tamaños que sean múltiplos de 2:  $t(n) \in O(f \mid n = 2k)$ 

- O(f) = O(f | true).
- Para cualquier f y g,  $f \in O(g \mid false)$ .
- ¿O(f) ↔ O(f | P)?

1.2.5. Cotas de complejidad frecuentes.

Algunas relaciones entre órdenes frecuentes.

$$O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n \cdot \log n) \subset$$
 $O(n \cdot (\log n)^2) \subset O(n^{1.001...}) \subset O(n^2) \subset O(n^3) \subset ...$ 
 $\subset O(2^n) \subset O(n!) \subset O(n^n)$ 

- ¿Dónde va O(3<sup>n</sup>)? ¿Y O(n<sup>3</sup>2<sup>n</sup>)?
- ¿Qué pasa con las omegas? ¿Y con los órdenes exactos?

- 1.2.5. Cotas de complejidad frecuentes.
- El orden de un polinomio  $a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$  es  $O(x^n)$ .

$$\forall \sum_{i=1}^{n} 1 \in O(n);$$
  $\sum_{i=1}^{n} i \in O(n^2)$   $\sum_{i=1}^{n} i^m \in O(n^{m+1})$ 

- Si hacemos una operación para n, otra para n/2, n/4, ..., aparecerá un orden logarítmico O(log<sub>2</sub> n).
- Los logaritmos son del mismo orden, independientemente de la base. Por eso, se omite normalmente.
- **Sumatorios:** se pueden aproximar con integrales, una acotando superior y otra inferiormente.
- Casos promedios: usar probabilidades.

## 1.3. Ecuaciones de recurrencia.

- Es normal que un algoritmo se base en procedimientos auxiliares, haga llamadas recursivas para tamaños menores o reduzca el tamaño del problema progresivamente.
- En el análisis, el tiempo t(n) se expresa en función del tiempo para t(n-1),  $t(n-2)... \rightarrow$  **Ecuaciones de recurrencia.**
- Ejemplo. ¿Cuántas operaciones mover se ejecutan?

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

if n>0 then

Hanoi (n-1, i, k, j)

mover (i, j)

Hanoi (n-1, k, j, i)

else

mover (i, j)
```

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

## 1.3. Ecuaciones de recurrencia.

• En general, las ecuaciones de recurrencia tienen la forma:

$$t(n) = b$$
 Para  $0 \le n \le n_0$  Casos base  $t(n) = f(t(n), t(n-1), ..., t(n-k), n)$  En otro caso

# Tipos de ecuaciones de recurrencia:

– Lineales y homegéneas:

$$a_n t(n) + a_1 t(n-1) + ... + a_k t(n-k) = 0$$

– Lineales y no homegéneas:

$$a_0t(n) + a_1t(n-1) + ... + a_kt(n-k) = p(n) + ...$$

– No lineales:

Ejemplo: 
$$a_0t^2(n) + t(n-1)*t(n-k) + sqrt(t(n-2) + 1) = p(n)$$

• La ecuación de recurrencia es de la forma:  $a_0t(n) + a_1t(n-1) + ... + a_kt(n-k) = 0;$   $a_i$  constante

#### Caso sencillo:

$$t(n) = \begin{cases} 1 & \text{Si } n = 0 \\ x \cdot t(n-1) & \text{Si } n > 0 \end{cases}$$

• **Solución**: t(n) = x<sup>n</sup>

- 1.3.1. Ecuaciones lineales homogéneas.
- Suponiendo que las soluciones son de la forma t(n)
   = x<sup>n</sup>, la ecuación de recurrencia homogénea:

$$a_0t(n) + a_1t(n-1) + ... + a_kt(n-k) = 0$$

Se transforma en:

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

# Ecuación característica de la ecuación recurrente lineal homogénea

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

$$\mathbf{a}_{0}\mathbf{x}^{k} + \mathbf{a}_{1}\mathbf{x}^{k-1} + ... + \mathbf{a}_{k} = \mathbf{0}$$

# Ecuación característica de la ecuación recurrente lineal homogénea

- $\mathbf{k}$ : conocida.  $\mathbf{a}_i$ : conocidas.  $\mathbf{x}$ : desconocida.
- Resolver el sistema para la incógnita x. El resultado es:

$$t(n) = x^n$$

 Pero... Un polinomio de grado k tendrá k soluciones...

- Sean las soluciones  $x = (s_1, s_2, ..., s_k)$ , todas distintas.
- La solución será:

$$t(n) = c_1 \cdot s_1^n + c_2 \cdot s_2^n + ... + c_k \cdot s_k^n = \sum_{i=1}^{k} c_i \cdot s_i^n$$

- Siendo  $\mathbf{c}_i$  constantes, cuyos valores dependen de los casos base (condiciones iniciales).
- Son constantes que añadimos nosotros. Debemos resolverlas, usando los casos base de la ecuación recurrente.

• **Ejemplo**. El tiempo de ejecución de un algoritmo es:

$$t(n) = \begin{cases} 0 & \text{Si } n = 0 \\ 1 & \text{Si } n = 1 \\ 3 \cdot t(n-1) + 4 \cdot t(n-2) & \text{Si } n > 1 \end{cases}$$

- Encontrar una fórmula explícita para t(n), y calcular el orden de complejidad del algoritmo.
- ¿Qué pasa si no todas las soluciones son distintas?

• Si no todas las soluciones  $x=(s_1, s_2, ..., s_k)$  son distintas, entonces el polinomio característico será:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + ... + a_kx^{n-k} = (x - s_1)^m \cdot (x - s_2) \cdot ... (x - s_p) \cdot x^{n-k}$$

- ¿Cuál es la solución para t(n)?
- Las derivadas valen 0 en s<sub>1</sub>, hasta la m-1-ésima.

$$a_0 n \cdot x^{n-1} + a_1 (n-1) \cdot x^{n-2} + \dots + a_k (n-k) \cdot x^{n-k-1} = 0 \implies \cdot x \implies$$

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

- 1.3.1. Ecuaciones lineales homogéneas.
- Las derivadas valen 0 en s<sub>1</sub>, hasta la m-1-ésima.
- Conclusión: t(n) = n·s₁¹ también será solución de la ecuación característica.

- Para la segunda derivada:  $t(n) = n^2 s_1^n$  será solución...
- Si **s**; tiene multiplicidad **m**, entonces tendremos:

$$\mathbf{S}_{i}^{n}$$
  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{S}_{i}^{n}$   $\mathbf{n}^{2} \cdot \mathbf{S}_{i}^{n}$  ...  $\mathbf{n}^{m-1} \cdot \mathbf{S}_{i}^{n}$ 

Dadas las soluciones x= (s<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>, ..., s<sub>k</sub>) siendo s<sub>k</sub> de multiplicidad m, la solución será:

$$t(n) = c_1 \cdot s_1^n + c_2 \cdot s_2^n + ... + c_k \cdot s_k^n + c_{k+1} \cdot n \cdot s_k^n + c_{k+2} \cdot n^2 \cdot s_k^n + ... + c_{k+1+m} \cdot n^{m-1} \cdot s_k^n$$

• **Ejemplo.** Calcular t(n) y el orden de complejidad para:

$$t(n) = 5 t(n-1) - 8 t(n-2) + 4 t(n-3)$$

$$t(0) = 0$$
,  $t(1) = 1$ ,  $t(2) = 2$ 

# 1.3.2. Recurrencias no homogéneas.

- ¿Qué pasa si tenemos algo como t(n) = 2·t(n-1) + 1?
- Términos que no tienen t(x) → Recurrencia no homogénea.
- **Ejemplo.** Calcular t(n) para:  $t(n) = 2t(n-1) + 3^{n}(n+1)$

Recurrencia no homogenea:

$$a_0 t(n) + ... + a_k t(n-k) = b^n p(n)$$

en el ejemplo:

$$t(n) - 2t(n-1) = 3^n (n+1)$$

# 1.3.2. Recurrencias no homogéneas.

 Conclusión: Si en la ecuación de recurrencia aparece un término de la forma b<sup>n</sup>·p(n) (p(n) polinomio de n), entonces en la ecuación característica habrá un factor:

 $(x-b)^{Grado(p(n))+1} \rightarrow Sol.$  **b** con multiplicidad Grado(p(n))+1

- **Ejemplo:**  $t(n) -2 t(n-1) = 3^n(n+1)$
- ¿Cuál es la ecuación caracteristica?

$$(x-2)(x-3)^2 = 0$$

Solución:  $t(n) = c_1 2^n + c_2 3^n + c_3 n 3^n$  de orden  $O(n3^n)$ 

A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

# 1.3.2. Recurrencias no homogéneas.

• En general, tendremos recurrencias de la forma:  $a_n t(n) + a_1 t(n-1) + ... + a_k t(n-k) = b_1^n p_1(n) + b_2^n p_2(n) + ...$ 

Y la ecuación característica será:

$$(a_0x^k + a_1x^{k-1} + ... + a_k)(x-b_1)^{G(p_1(n))+1}(x-b_2)^{G(p_2(n))+1}... = 0$$

• **Ejemplo.** Calcular t(n) y O(t(n)).

$$t(n) = 0$$
  $n = 0$   
 $t(n) = 2t(n-1) + 2^n + n$  Si n>0

1.3.3. Cambio de variable.

$$t(n) = a \cdot t(n/4) + b \cdot t(n/8) + ....$$

#### Cambio de variable:

- Convertir las ecuaciones anteriores en algo de la forma  $t'(k) = a \cdot t'(k-c_1) + b \cdot t'(k-c_2) + ...$
- Resolver el sistema en k.
- Deshacer el cambio, y obtener el resultado en n

# **Cambios típicos:**

• 
$$n = 2^k$$
;  $k = \log_2 n$ 

• 
$$n = 3^k$$
,  $k = \log_3 k$ 

• 
$$n = 5k$$
;  $k = n/5$ 

1.3.3. Cambio de variable.

# • **Ejemplo 1.** Resolver:

$$t(n) = 1$$
 Si n=1  
 $t(n) = 3 t(n/2) + n$  Si n > 1

# • Ejemplo 2. Resolver:

$$t(n) = c t(n/b) + d n^k Si n > n_0$$

#### 1.3.3. Cambio de variable.

 Los órdenes que obtenemos son condicionados a que se cumplan las condiciones del cambio:

$$t(n) \in O(f \mid P(n))$$

Ejemplo:  $P(n) = \{n \text{ es una potencia exacta de } 2\}$ 

- ¿Cómo quitar la condición?
- Teorema. Sea b un entero ≥ 2, f: N → R<sup>+</sup> una función no decreciente a partir de un n<sub>0</sub> (f es eventualmente no decreciente) y f(bn) ∈ O(f(n)) (f es b-armónica) y t: N → R<sup>+</sup> eventualmente no decreciente. Entonces, si t(n) ∈ Θ(f(n) | n=b<sup>k</sup>) se cumple que t(n) ∈ Θ(f(n)).

A.E.D.

# Transformación de la imagen

• Se utiliza en algunos casos, donde las ecuaciones recurrentes son no lineales. **Ejemplo.** 

$$t(1) = 6;$$
  $t(n) = n t^2(n/2)$ 

Suponiendo n potencia de 2, hacemos el cambio n=2<sup>k</sup>:

$$t(2^0) = 6;$$
  $t(2^k) = 2^k t^2(2^{k-1})$ 

Tomando logaritmos (en base 2):

$$\log t(2^0) = \log 6; \quad \log t(2^k) = k + 2 \cdot \log t(2^{k-1})$$

Se hace una transformación de la imagen:

$$v(x) = \log t(2^x) \Rightarrow$$

$$v(0) = \log 6; \qquad v(k) = k + 2 \cdot v(k-1)$$

## Transformación de la imagen

Resolver la ecuación recurrente:

$$v(0) = \log 6;$$
  $v(k) = k + 2 \cdot v(k-1)$ 

Resultado:

$$v(k) = c_1 \cdot 2^k + c_2 + c_3 \cdot k \Rightarrow v(k) = (3 + \log 3) \cdot 2^k - k - 2$$

• Ahora deshacer el cambio  $v(x) = \log t(2^x)$ :

$$\log t(2^k) = \log t(n) = (3 + \log 3) \cdot 2^k - k - 2$$

Y quitar los logaritmos, elevando a 2:

$$t(n) = 2^{(3+\log 3)n - \log n - 2} = 2^{3n} \cdot 2^{\log 3 \cdot n} \cdot 2^{-\log n} \cdot 2^{-2} =$$

$$= (2^{3n-2} \cdot 3^n)/n = 24^n/4n < 24^n$$

- Quitar la condición de que n sea potencia de 2.
- ¿Cuánto vale O(t)?

## Expansión de recurrencias

- Aplicar varias veces la fórmula recurrente hasta encontrar alguna "regularidad".
- **Ejemplo.** Calcular el número de **mover**, para el problema de las torres de Hanoi.

$$t(0) = 1$$
  
 $t(n) = 2 t(n-1) + 1.$ 

• Expansión de la ecuación recurrente:

$$t(n) = 2 t(n-1) + 1 = 2^{2} t(n-2) + 2 + 1 = 2^{3} t(n-3) + 4 + 2 + 1 =$$

$$= \dots n \dots = 2^{n} t(n-n) + \sum_{i=0}^{n-1} 2^{i} = \sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} - 1$$

## Expansión de recurrencias

 Puede ser adecuada cuando sólo hay un término recurrente o cuando la ecuación es no lineal.

#### Ejemplo.

$$t(0) = 1$$
  
 $t(n) = n t(n-1) + 1$ 

No aplicar si aparecen varios términos recurrentes:

$$t(n) = 5 t(n-1) - 8 t(n-2) + 4n - 3$$
  
 $t(1) = 3, t(2) = 10$ 

#### Inducción constructiva

 Se usa cuando las ecuaciones son no lineales y no se puede aplicar ninguna de las técnicas anteriores.

- Inducción: Dado t(n), suponer que pertenece a algún orden O(f(n)) y demostrarlo por inducción.
  - Caso base. Para algún valor pequeño,  $t(n) \le c_1 \cdot f(n)$
  - **Caso general.** Suponiendo que  $t(n-1) \le c_1 \cdot f(n-1)$ , entonces se demuestra que  $t(n) \le c_1 \cdot f(n)$

#### Inducción constructiva

 Ejemplo. Dada la siguiente ecuación recurrente, demostrar que t(n) ∈ Θ(n!):

$$t(1) = a$$
  
 $t(n) = b \cdot n^2 + n \cdot t(n - 1)$ 

-Demostrar por inducción que  $t(n) \in O(n!)$ .

- ¿Cuál es el significado de las condiciones iniciales?
- Condición inicial: caso base de una ecuación recurrente.
- ¿Cuántas aplicar?
  - Tantas como constantes indeterminadas.
  - n incógnitas, n ecuaciones: sistema determinado.
     Aplicamos el método de Cramer.
- ¿Cuáles aplicar?
  - Las condiciones aplicadas se deben poder alcanzar desde el caso general.
  - Si se ha aplicado un cambio de variable, deben cumplir las condiciones del cambio.

### Ejemplo.

$$t(n) = n$$
 Si  $n \le 10$   
 $t(n) = 5 \cdot t(n-1) - 8 \cdot t(n-2) + 4 \cdot t(n-3)$  Si  $n > 10$ 

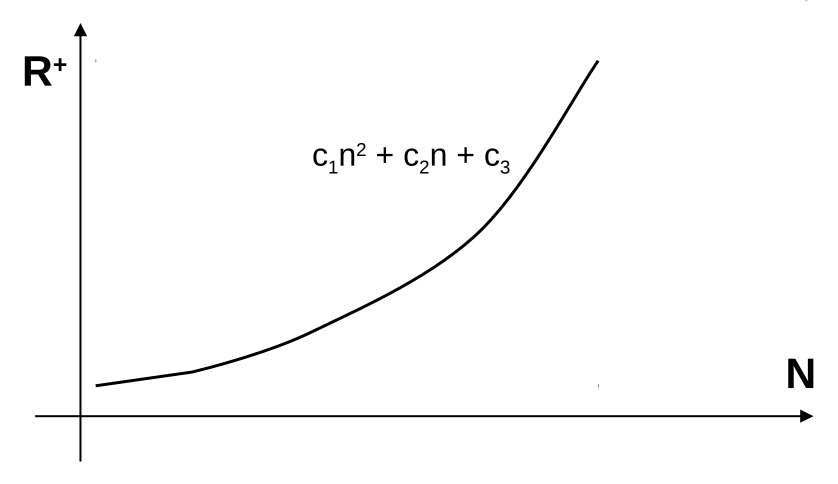
- Resultado:  $t(n) = c_1 + c_2 2^n + c_3 n \cdot 2^n$
- Aplicar las condiciones iniciales para despejar c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>,
   c<sub>3</sub>.
- ¿Cuántas aplicar? ¿Cuáles?

• El cálculo de constantes también se puede aplicar en el estudio experimental de algoritmos.

#### Proceso

- 1. Hacer una estimación teórica del tiempo de ejecución.
- 2. Expresar el tiempo en función de constantes indefinidas.
- 3. Tomar medidas del tiempo de ejecución para distintos tamaños de entrada.
- 4. Resolver las constantes.

- **Ejemplo:**  $t(n) = a(n+1)^2 + (b+c)n + d$
- Simplificamos constantes:  $t(n) = c_1 n^2 + c_2 n + c_3$

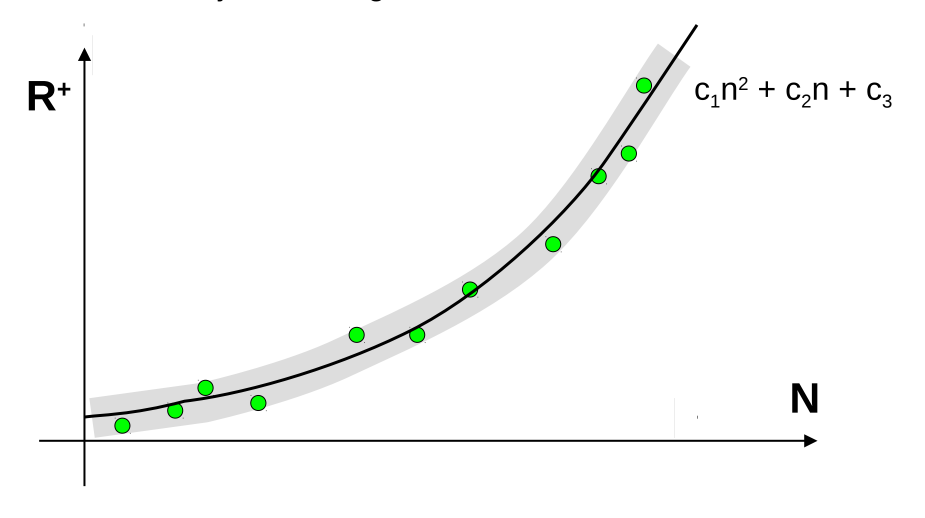


A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

Ajuste sencillo: Tomar 3 medidas de tiempo.
 3 incógnitas y 3 ecuaciones: resolvemos c<sub>1</sub>,c<sub>2</sub>,c<sub>3</sub>.

Tamaños grandes, y medidas separadas.  $c_1 n^2 + c_2 n + c_3$ 

- Ajuste preciso: Tomar muchas medidas de tiempo.
- Hacer un ajuste de regresión.



A.E.D. Tema 1. Análisis de algoritmos.

 Ejemplo 1. Dada la siguiente ecuación de recurrencia, con a, b, c y d ∈ R⁺ y e, n₀ ∈ N⁺:

$$f(n) = \begin{cases} d & \text{Si } n \leq n_0 \\ a \cdot f(n-e) + bn + c & \text{Si } n > n_0 \end{cases}$$

Demostrar que: 
$$a < 1 \Rightarrow f \in O(n)$$

$$a = 1 \Rightarrow f \in O(n^2)$$

$$a > 1 \Rightarrow f \in O(a^{n/e})$$

 Ejemplo 2. Dada la siguiente ecuación de recurrencia, con a, b, c y p ∈ R<sup>+</sup> y d, n<sub>0</sub> ∈ N<sup>+</sup>:

$$f(n) = \begin{cases} c & \text{Si } n \leq n_0 \\ a \cdot f(n/d) + bn^p & \text{Si } n > n_0 \end{cases}$$

$$a < d^{p} \Rightarrow f \in O(n^{p})$$
 $a = d^{p} \Rightarrow f \in O(n^{p} \cdot \log n)$ 
 $a > d^{p} \Rightarrow f \in O(n^{\log_{d} a})$ 

• **Ejemplo 3.** Calcular el número de instrucciones de asignación del siguiente algoritmo.

• **Ejemplo 4.** El tiempo de ejecución de determinado programa se puede expresar con la siguiente ecuación de recurrencia:

$$t(n) = \begin{cases} 2n & \text{Si } n \le 10 \\ 2t(n/2) + 3t(n/4) + 2n + 1 & \text{En otro caso} \end{cases}$$

- Calcula el tiempo de ejecución para los valores de **n** que sean potencia de 2. Exprésalo con las notaciones O,  $\Omega$  ó  $\Theta$ .
- Muestra las condiciones iniciales que se deberían aplicar.
- Eliminar la condición de que n sea potencia de 2.
- La afirmación t(n) ∈ Ω(log n) ¿es correcta en este caso?, ¿es una buena cota para el orden de complejidad del programa?

# 1. Análisis de algoritmos.

### **Conclusiones:**

- **Eficiencia:** consumo de recursos en función de los resultados obtenidos.
- Recursos consumidos por un algoritmo: fundamentalmente tiempo de ejecución y memoria.
- La estimación del tiempo, t(n), es aproximada, parametrizada según el tamaño y el caso (t<sub>m</sub>, t<sub>м</sub>, t<sub>n</sub>).
- Conteo de instrucciones: obtenemos como resultado la función t(n)
- Para simplificar se usan las notaciones asintóticas: O(t),  $\Omega(t)$ ,  $\Theta(t)$ , o(t).

# 1. Análisis de algoritmos.

### **Conclusiones:**

- Ecuaciones recurrentes: surgen normalmente del conteo (de tiempo o memoria) de algoritmos recursivos.
- Tipos de ecuaciones recurrentes:
  - Lineales, homogéneas o no homogéneas.
  - No lineales (menos comunes en el análisis de algoritmos).

#### Resolución de ecuaciones recurrentes:

- Método de expansión de recurrencias (el más sencillo).
- Método de la ecuación característica (lineales).
- Cambio de variable (previo a la ec. característica) o transformación de la imagen.
- Inducción constructiva (general pero difícil de aplicar).