

# **Análisis de la eficiencia de algoritmos**

Joaquín Fernández-Valdivia

Javier Abad

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Universidad de Granada



# Motivación

- Podemos diseñar diferentes algoritmos para resolver un problema.
- Cada uno de ellos puede consumir más o menos recursos, tiempo... ¿Cuál de ellos es el mejor?
- Ejemplo: asignar 5 trabajadores a 5 trabajos distintos, según sus capacidades. Fácil, ¿verdad?
- Pero, ¿y si tenemos que asignar 50 trabajadores a 50 puestos?  
¡¡Serían 50! Posibilidades!!

¡¡Aproximadamente,  $10^{64}$ !!

- ¡¡Si un ordenador evalúa 1 billón de posibilidades por segundo, necesitará más de 15000 millones de años!!!

# Tamaño del problema

- Un algoritmo no tiene un tiempo de ejecución fijo. Éste depende del tamaño del problema.
- Si queremos comparar dos algoritmos, no podemos hacerlo para un único tamaño de problema.
- Debemos expresar el tiempo de ejecución como una función,  $f(n)$ , del tamaño del problema,  $n$ .

$$\begin{aligned} f &: N \rightarrow \mathbb{R}_0^+ \\ n &\rightarrow f(n) \end{aligned}$$

- Para comparar algoritmos, comparamos sus tiempos de ejecución (compararemos sus funciones).

# Tamaño del problema

Tamaño	$\log_2 n$	$n$	$n \log_2 n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$
10	3.3 ns	10 ns	33 ns	100 ns	1 $\mu$ s	1 $\mu$ s
20	4.3 ns	20 ns	86 ns	400 ns	8 $\mu$ s	1 ms
30	4.9 ns	30 ns	147 ns	900 ns	27 $\mu$ s	1 s
40	5.3 ns	40 ns	213 ns	2 $\mu$ s	64 $\mu$ s	18.3 min
50	5.6 ns	50 ns	282 ns	3 $\mu$ s	125 $\mu$ s	13 días
100	6.6 ns	100 ns	664 ns	10 $\mu$ s	1 ms	$40 \times 10^{12}$ años
1000	10 ns	1 $\mu$ s	10 $\mu$ s	1 ms	1 s	
10000	13 ns	10 $\mu$ s	133 $\mu$ s	100 ms	16.7 min	
100000	17 ns	100 $\mu$ s	2 ms	10 s	11.6 días	
1000000	20 ns	1 ms	20 ms	16.7 min	31.7 años	

Tiempos de ejecución en una máquina que realiza  $10^9$  pasos por segundo (1 GHz), según el tamaño del problema y el coste del algoritmo

# Algoritmos versus implementaciones

Debemos distinguir entre:

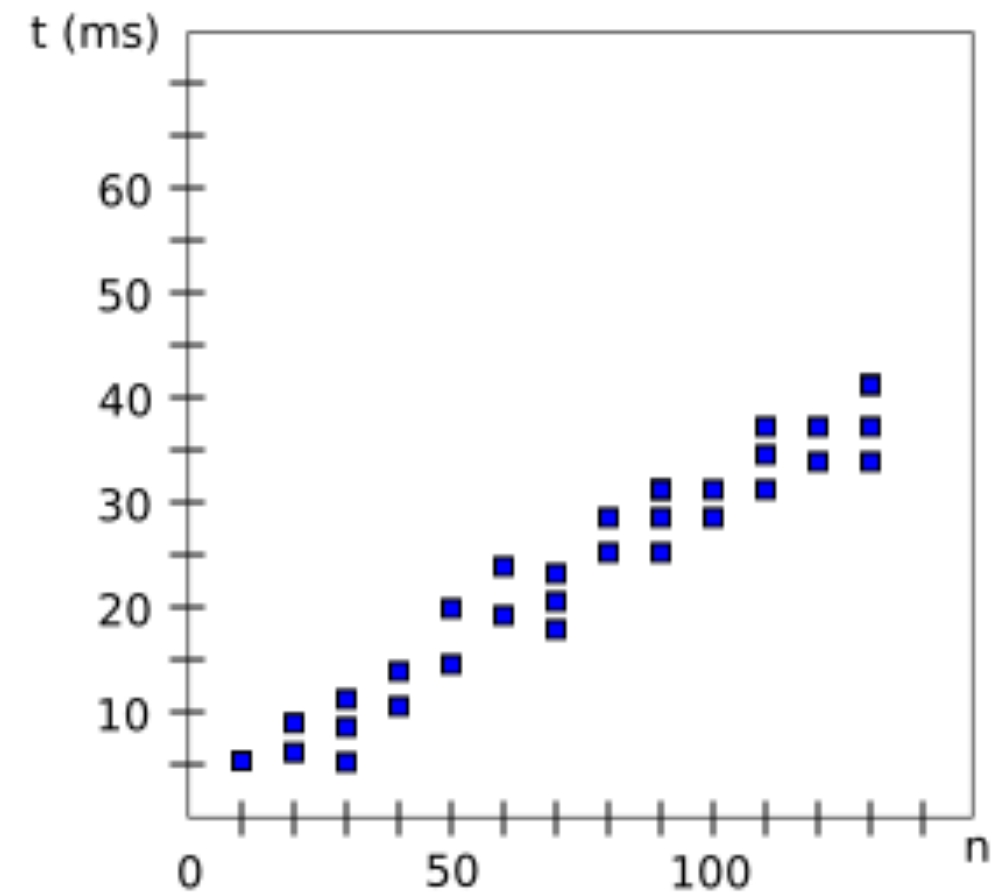
- **Algoritmo:** conjunto finito de pasos que nos llevan a resolver un problema.
- **Implementación:** realización de un algoritmo en un lenguaje de programación determinado

CENTRAREMOS NUESTRO ANÁLISIS EN ALGORITMOS,  
Y NO EN IMPLEMENTACIONES

# Medición experimental del tiempo de ejecución

## Estudio experimental:

- Escribir un programa que implemente el algoritmo
- Ejecutar el programa con conjuntos de datos de diferente tamaño y composición
- Usar algún método para tomar una medida adecuada del tiempo de ejecución



# Más allá de los estudios experimentales

Limitaciones de los estudios experimentales:

- Es necesario implementar y testar el algoritmo
- Los experimentos se hacen sobre un conjunto limitado de entradas, que pueden no ser suficientemente representativas
- Para comparar dos algoritmos, deben usarse los mismos entornos hardware y software

# Más allá de los estudios experimentales

Por lo tanto,

- Se desarrollará una metodología general para analizar el tiempo de ejecución de un algoritmo que:
  - ▶ Usa la descripción de alto nivel del algoritmo
  - ▶ Tiene en cuenta todas las posibles entradas
  - ▶ Permite evaluar la eficiencia de un algoritmo con independencia del hardware y del software

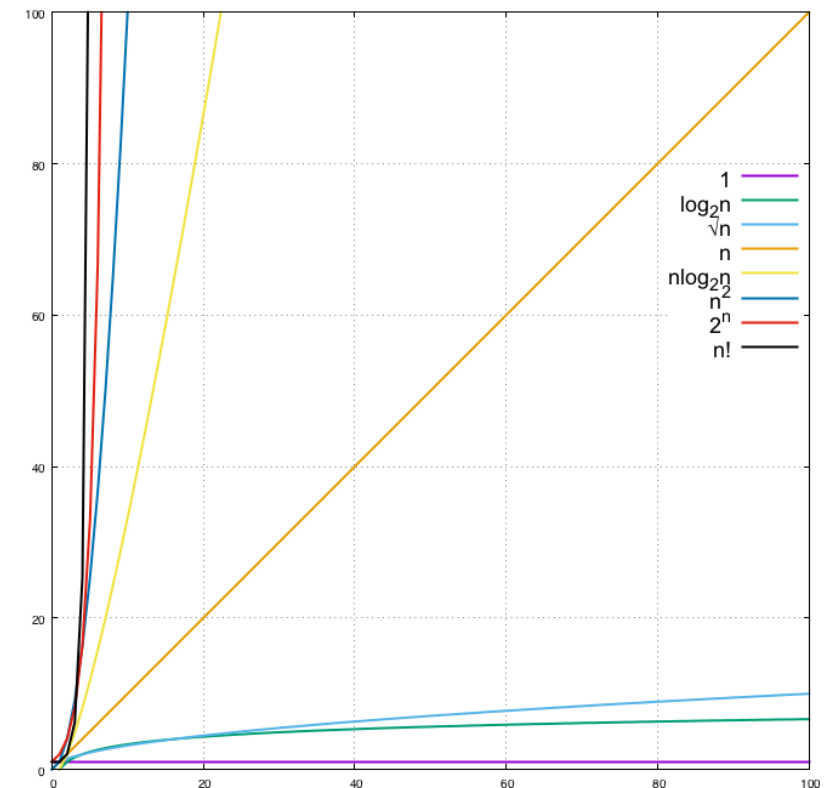
**EFICIENCIA TEÓRICA vs. EXPERIMENTAL O EMPÍRICA**



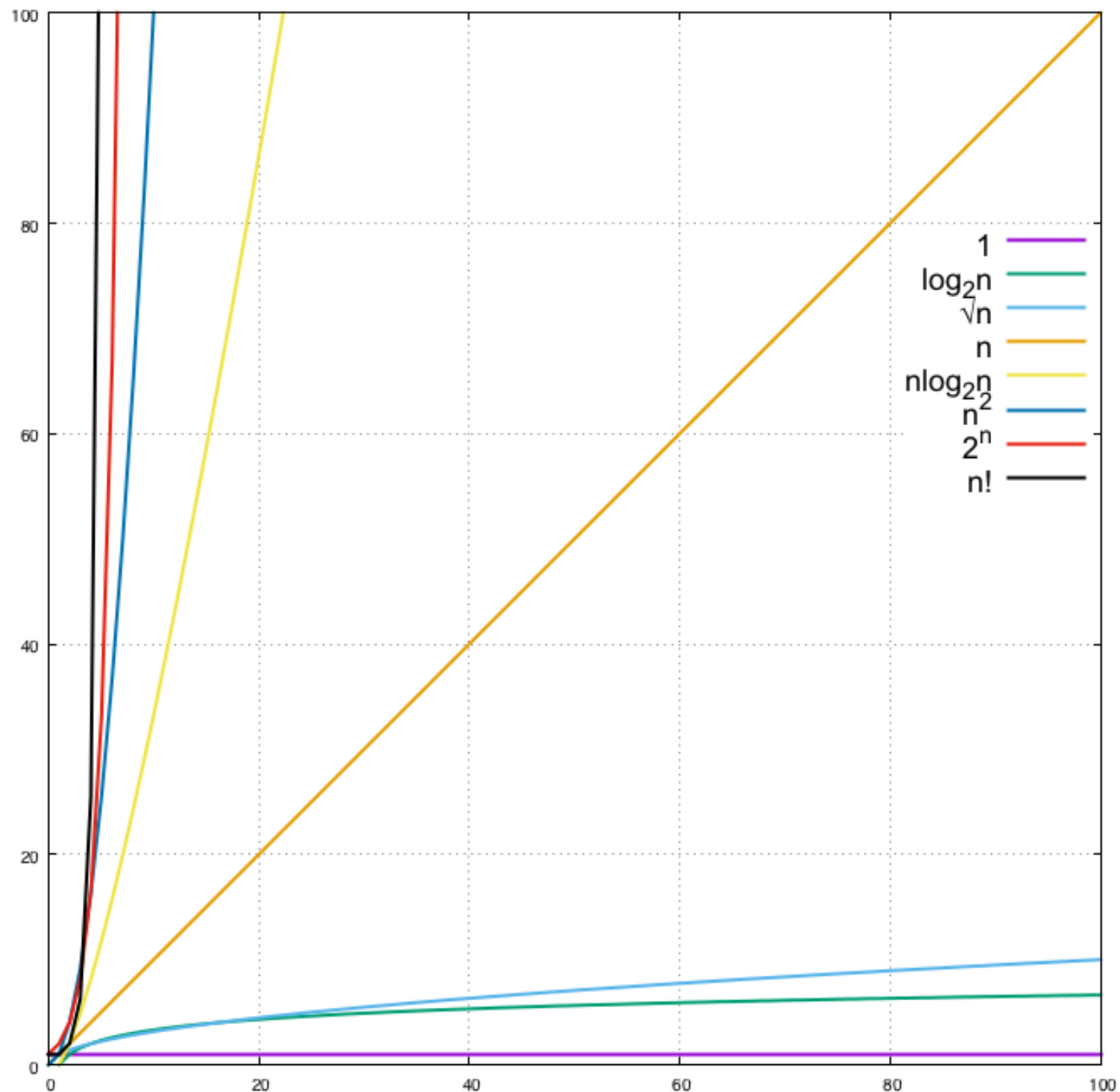
# Familias de órdenes de eficiencia

- Un algoritmo tiene un **tiempo de ejecución**  $t(n)$  si existe una constante positiva,  $c$ , y una implementación del algoritmo capaz de resolver cualquier ejemplo del problema en un tiempo acotado por  $ct(n)$ , siendo  $n$  el tamaño del problema
- Algunos tiempos de ejecución habituales:

- ▶  $n$ : lineal
- ▶  $n^2$ : cuadrático
- ▶  $n^k$ : polinómico ( $k$  natural)
- ▶  $\log n$ : logarítmico
- ▶  $c^n$ : exponencial



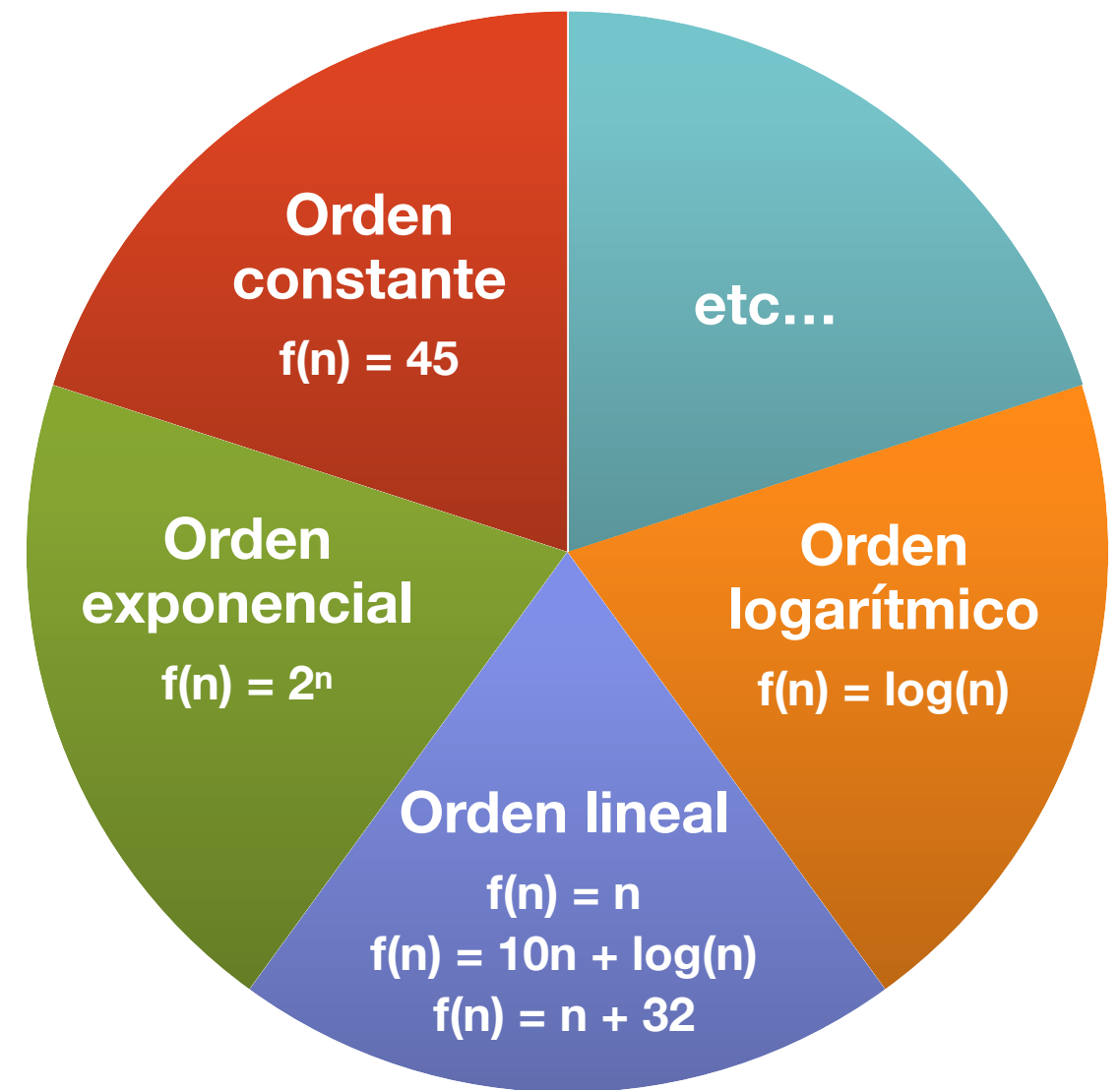
# Familias de órdenes de eficiencia



# Familias de órdenes de eficiencia

Cuando queramos estudiar el tiempo de ejecución de un algoritmo independientemente de la implementación, tendremos que determinar la **clase de equivalencia** a la que pertenece la función de su tiempo de ejecución, esto es, determinar su

**ORDEN DE EFICIENCIA**



# Comparación de órdenes de eficiencia

- La determinación de la eficiencia de un algoritmo dependerá del comportamiento de su orden de eficiencia cuando  $n$  crece, esto es, cuando  $n \rightarrow \infty$
- Comparamos **perfiles de crecimiento**: un algoritmo es más eficiente que otro si su perfil de crecimiento tiene un crecimiento menor
- Condiciones para comparar dos órdenes de eficiencia:
  - ▶ El resultado no puede depender del resultado para un número finito de valores de la función
  - ▶ El resultado no puede depender de las funciones concretas que representan las correspondientes clases

# Comparación de órdenes de eficiencia

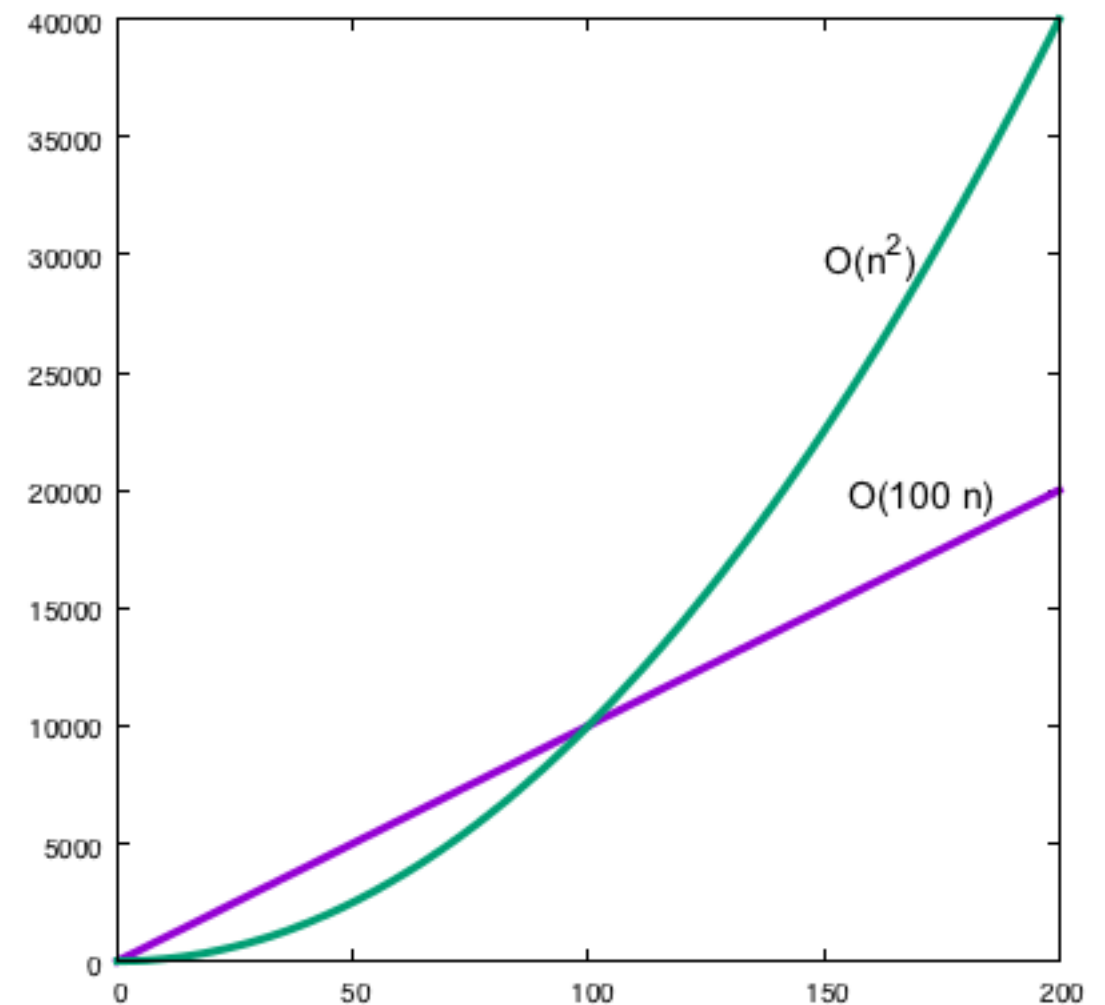
- Dadas  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ , diremos que  $g(n)$  es menor o igual que  $f(n)$  si

$$\exists c \in \mathbb{R}^+, n_0 \in \mathbb{N} \text{ tales que } \forall n \geq n_0, \quad g(n) \leq c \cdot f(n)$$

$g(n) = 100n$  es menor que  $f(n) = n^2$ ,  
ya que para  $c=100$  y  $n_0=1$   
se cumple que

$$\forall n \geq 1, 100 \cdot n \leq 100 \cdot n^2$$

Este orden es sólo parcial, ya que  
habrá parejas de funciones que no  
podrán ordenarse



# Notación $O$

- **Objetivo:** poder indicar de forma clara y precisa el grado de eficiencia obtenido en el análisis del algoritmo
- **Pasos:**
  1. Análisis del tiempo de ejecución: estudiar la función que indica el tiempo necesario para cada  $n$
  2. Análisis de eficiencia: clasificar ese tiempo de ejecución en una familia de funciones

Si tenemos ordenadas las familias de funciones, podremos comparar algoritmos

# Notación O

- Objetivo: eliminar información innecesaria, simplificando el análisis.  
Ej.:  $3n^2 + 5 \simeq n^2$

## NOTACIÓN O GRANDE (Big O)

- Dadas dos funciones,  $f(n)$  y  $g(n)$ , decimos que  $f(n)$  es  $O(g(n))$  si  $f(n) \leq cg(n)$  para  $n \geq n_0$ , con  $c$  y  $n_0$  constantes

Ej.:  $(n+1)^2$  es  $O(n^2)$  [ $n_0=1$ ,  $c=4$ ]

Ej.:  $3n^3+2n^2$  es  $O(n^3)$  [ $n_0=0$ ,  $c=5$ ]

Ej.:  $3^n$  no es  $O(2^n)$

- Aunque es cierto que, por ejemplo,  $7n+5$  es  $O(n^5)$ , la idea es buscar el menor orden posible, esto es, la menor cota superior posible

# Notación O

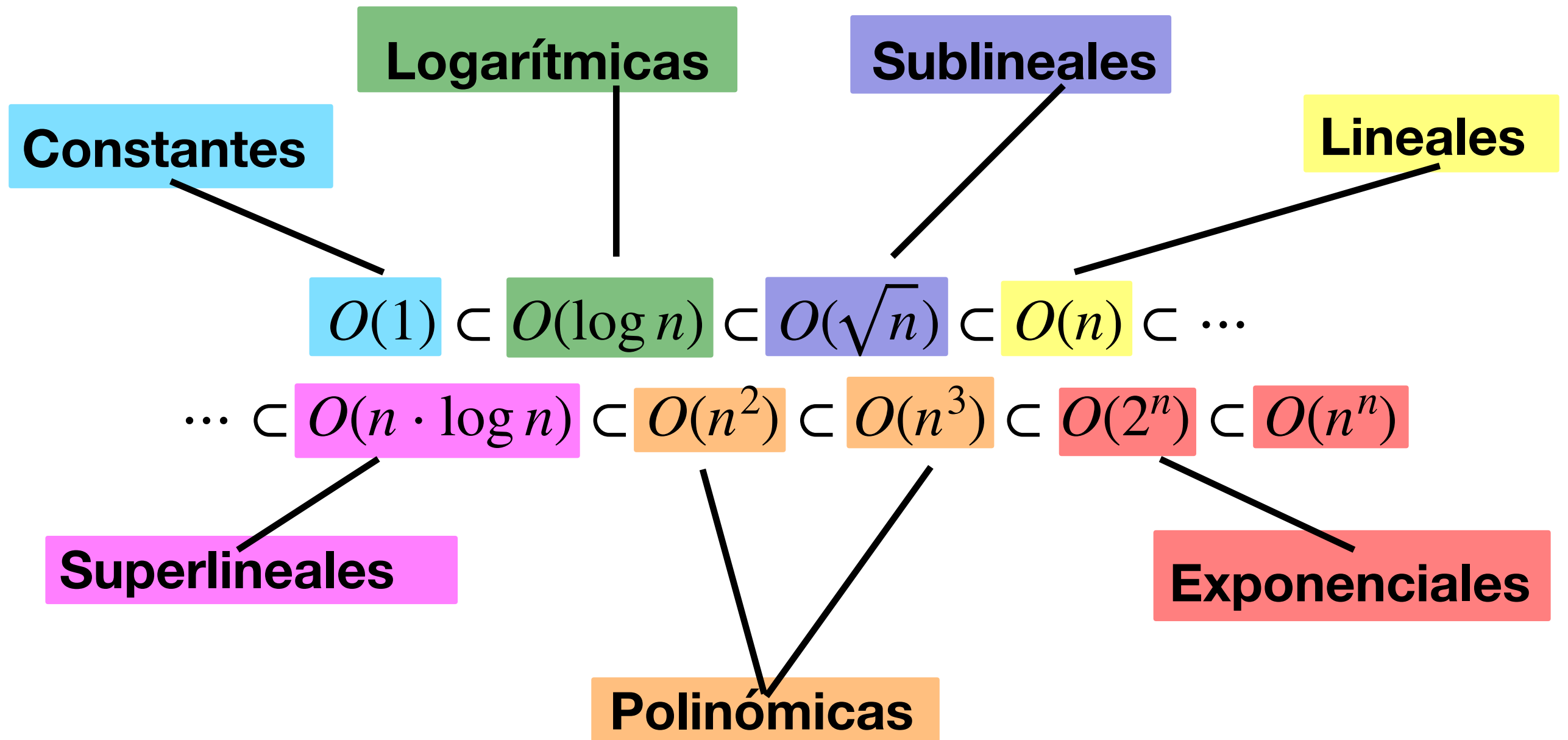
- Una primera regla muy sencilla: *eliminar los términos de orden menor y los factores constantes*. Así:
  - $7n-3$  es  $O(n)$
  - $8n^2\log_2 n + 5n^2 + n$  es  $O(n^2\log_2 n)$
  - $3n^2 + 2n$  es  $O(n^2)$
  - $n/2 + \log_2 n$  es  $O(n)$
  - $225$  es  $O(1)$
- Algunos casos especiales:
  - Logarítmico  $O(\log n)$
  - Lineal  $O(n)$
  - Cuadrático  $O(n^2)$
  - Polinomial  $O(n^k)$ ,  $k > 1$
  - Exponencial  $O(a^n)$



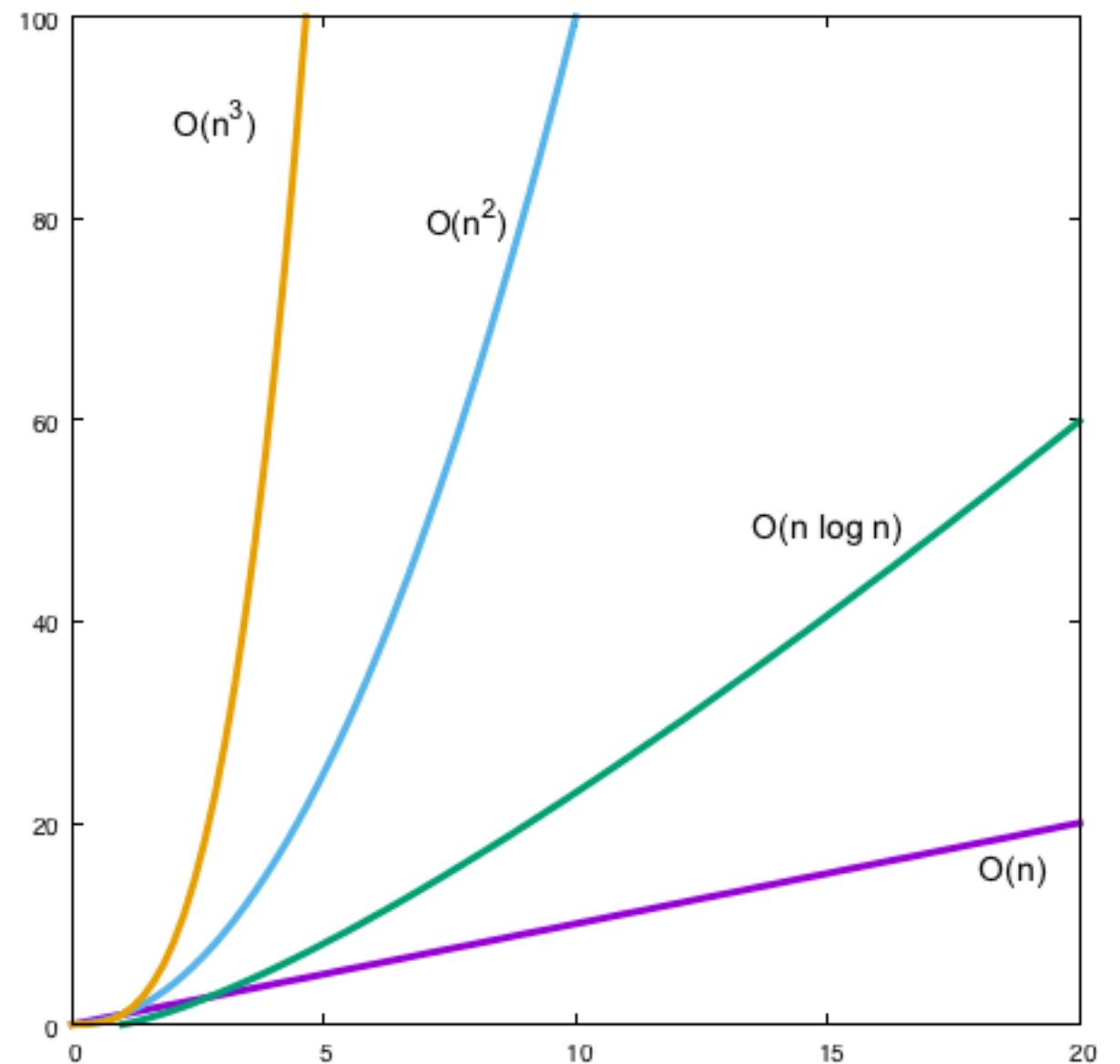
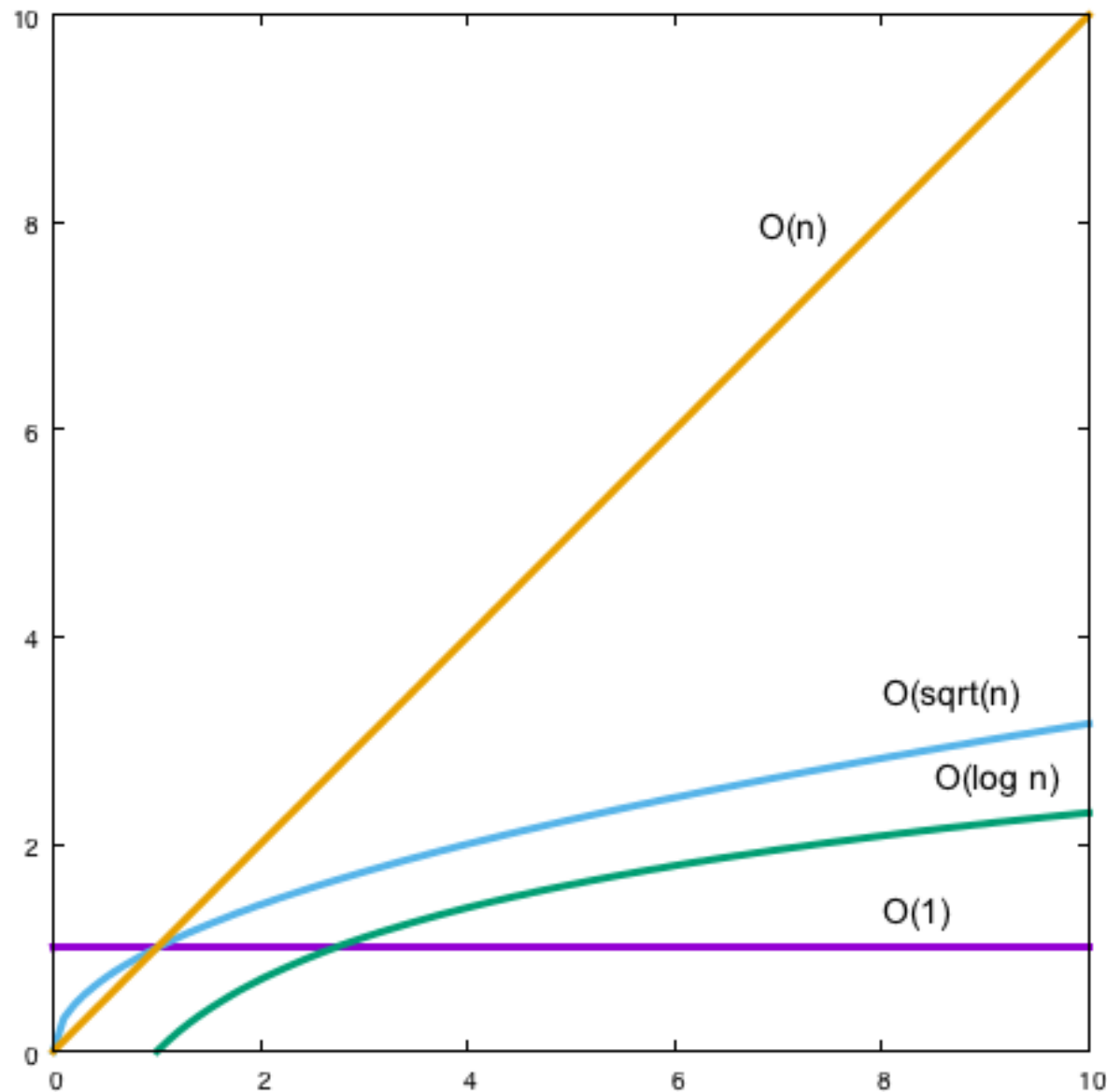
# En resumen...

- La notación  $O$  nos permite acotar y caracterizar el tiempo de ejecución de un algoritmo de forma independiente de la máquina, la implementación, etc.
- El signo  $\leq$  implica la idea de eficiencia en el peor caso
- Aunque, p.ej.,  $2n^2+3$  es  $O(n^2)$  y también es  $O(n^3)$ , la primera es mejor, ya que caracteriza mejor la función
- La notación  $O$  nos permite expresar el número de operaciones primitivas en función del tamaño del problema
- La notación  $O$  nos permitirá comparar tiempos de ejecución:  
 $O(n)$  es mejor que  $O(n^2)$ , ó  $O(\log n)$  es mejor que  $O(n)$ ...  
→ JERARQUÍA DE FUNCIONES

# Jerarquía de funciones

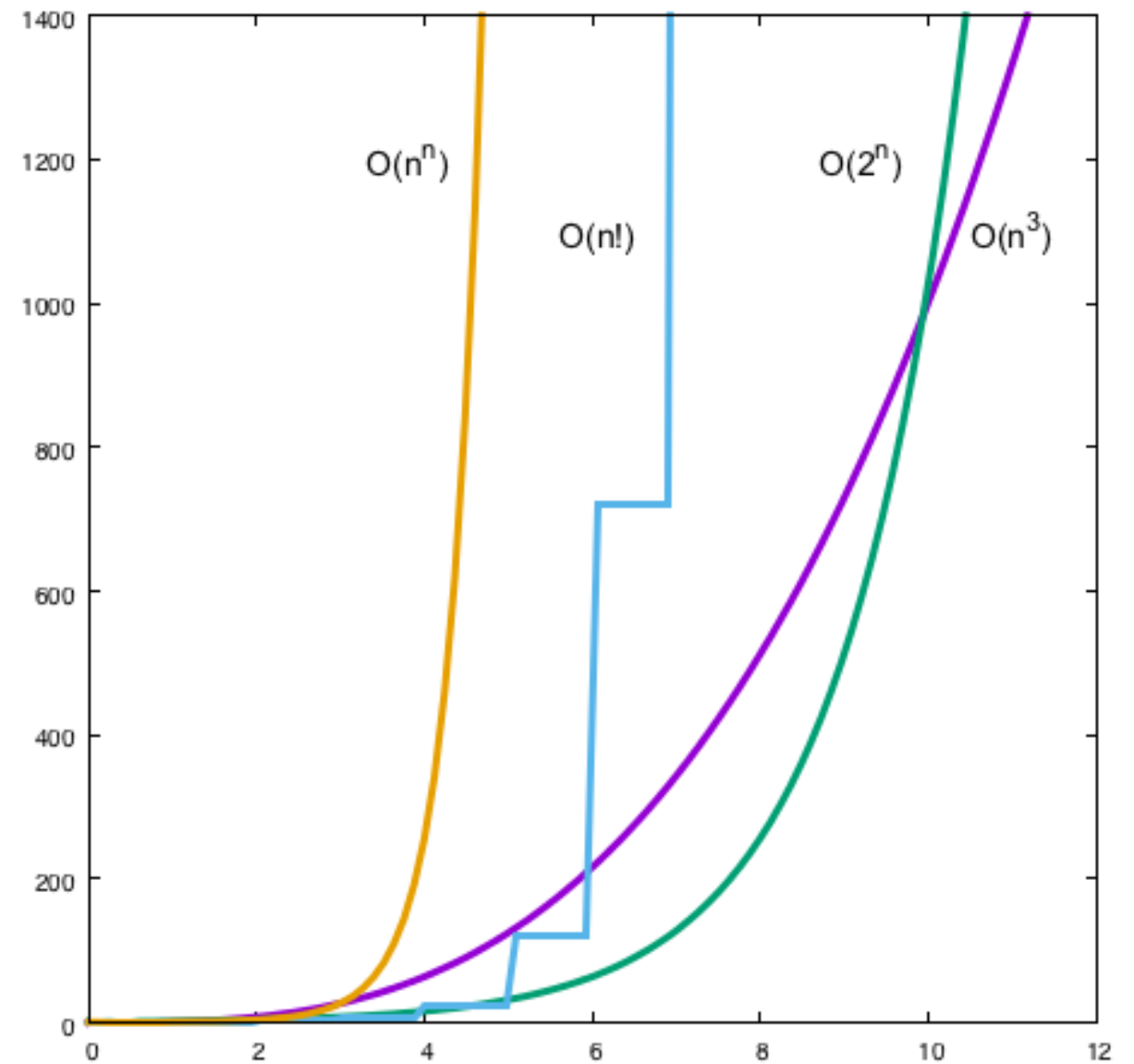
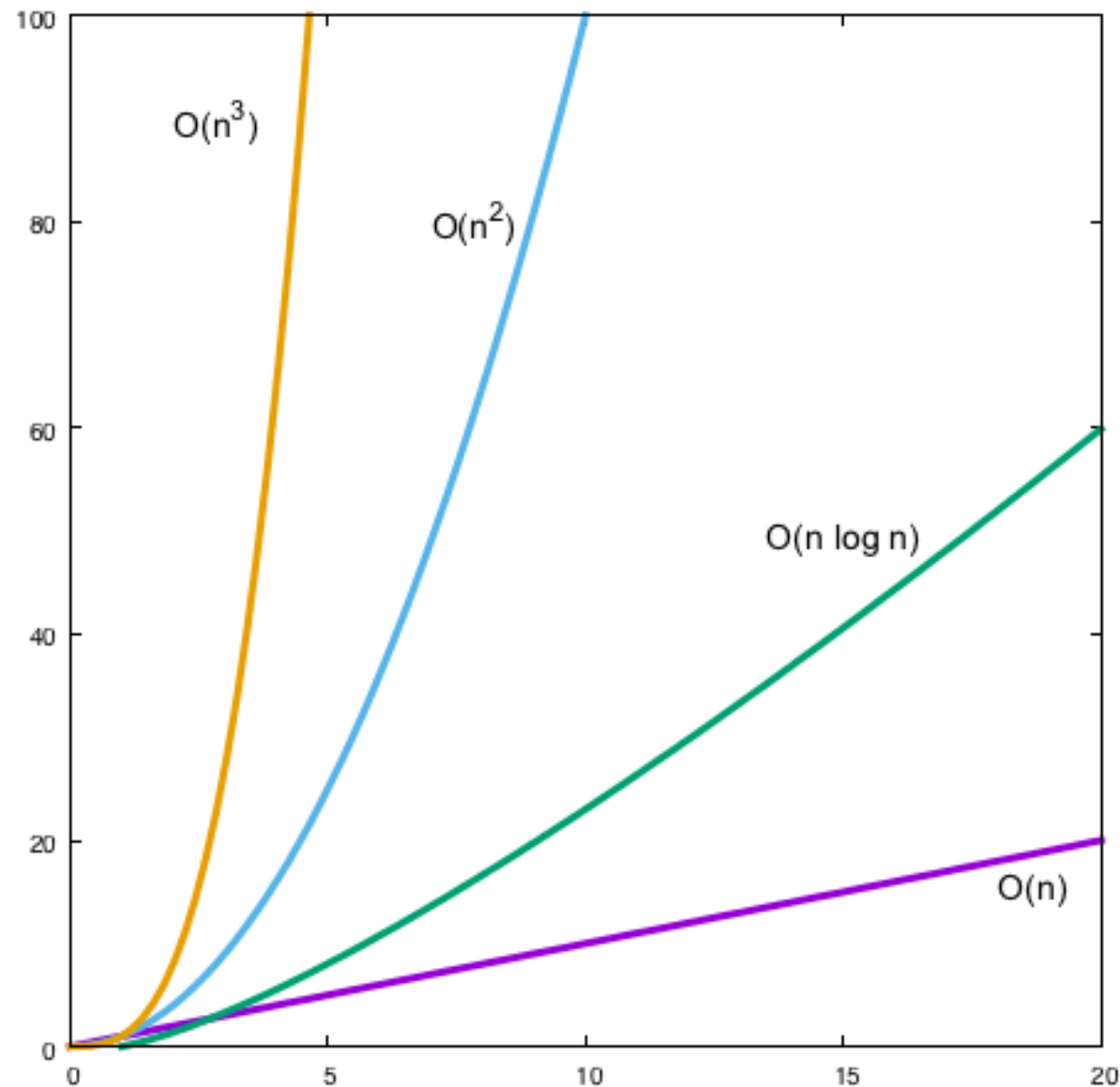


# Jerarquía de funciones



Sublineales, lineales y superlineales

# Jerarquía de funciones



Superlineales, polinómicas y exponenciales

# Algunas reglas simples...

- Transitividad

$$\left. \begin{array}{l} f(n) \text{ es } O(g(n)) \\ g(n) \text{ es } O(h(n)) \end{array} \right\} f(n) \text{ es } O(h(n))$$

- Polinomios  $a_d n^d + \dots + a_1 n + a_0$  es  $O(n^d)$

- Jerarquía de funciones

$$n + \log_2 n \text{ es } O(n)$$

$$2^n + n^3 \text{ es } O(2^n)$$

- Bases y potencias de logaritmos pueden ignorarse

$$\log_a n \text{ es } O(\log_b n)$$

$$\log(n^2) \text{ es } O(\log n)$$

- Bases y potencias de exponentes **no** pueden ignorarse

$$3^n \text{ no es } O(2^n)$$

$$a^{n^2} \text{ no es } O(a^n)$$

# Elección del mejor algoritmo

- En la práctica, debemos tener en cuenta otros factores, además de la eficiencia:

- ▶ Tamaño de los problemas a resolver
- ▶ Requisitos de espacio y tiempo del sistema
- ▶ Complejidad de implantación y mantenimiento de los algoritmos

- Ejemplo:

- Algoritmo 1 con  $t_1(n) = 100n$       Lineal [ $O(n)$ ]
- Algoritmo 2 con  $t_2(n) = n^2/5$       Cuadrático [ $O(n^2)$ ]

En teoría está claro, pero ¿y en la práctica?

# Elección del mejor algoritmo

- El segundo algoritmo, cuadrático, puede ser preferible si:
  - El tamaño de los problemas a resolver no va a pasar de 100 [¡constante multiplicativa!]
  - El algoritmo 1 tiene unos requerimientos de memoria muy superiores. P.ej., si el algoritmo 1 requiere una cantidad de espacio cuadrática respecto al tamaño, mientras que el algoritmo 2 tiene requerimiento constante
  - El algoritmo 1 tiene costes de implementación y mantenimiento muy superiores al algoritmo 2

# Notación $O$

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

$$T(n) \text{ es } O(f(n)) \iff \exists c \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tq } \forall n \geq n_0, T(n) \leq c \cdot f(n)$$

- Seremos flexibles en la notación: Usaremos  $O(f(n))$  aun cuando en un número finito de valores de  $n$ ,  $f(n)$  no esté definida o sea negativa. Ej: logaritmos



# Notación O

- Regla de la suma**

Si  $T_1(n)$  y  $T_2(n)$  son los tiempos de ejecución de dos segmentos de código tales que  $T_1(n)$  es  $O(f(n))$  y  $T_2(n)$  es  $O(g(n))$ , entonces

$$T_1(n) + T_2(n) \text{ es } O(\max(f(n), g(n)))$$

- Regla del producto**

Si  $T_1(n)$  y  $T_2(n)$  son los tiempos de ejecución de dos segmentos de código tales que  $T_1(n)$  es  $O(f(n))$  y  $T_2(n)$  es  $O(g(n))$  (y no son negativos para ningún  $n$ ), entonces

$$T_1(n) T_2(n) \text{ es } O(f(n)g(n))$$

# Cálculo de la eficiencia

- **Operación elemental:** operación de un algoritmo cuyo tiempo de ejecución se puede acotar superiormente por una constante
- **Nos interesa** el número de operaciones elementales, no el tiempo concreto requerido para ejecutarlas
- **No nos interesa** saber la función exacta que indica el tiempo de ejecución, sino cualquiera que corresponda a la misma eficiencia, al mismo orden. Esto simplificará enormemente nuestro análisis.

# Cálculo de la eficiencia

- Ejemplo: un algoritmo con
  - $n_s$  sumas ( $t_s$ )
  - $n_a$  asignaciones ( $t_a$ )
  - $n_m$  multiplicaciones ( $t_m$ )

Podemos ver que

$$t \geq \min(t_s, t_a, t_m) \cdot (n_s + n_a + n_m)$$

y

$$t \leq \max(t_s, t_a, t_m) \cdot (n_s + n_a + n_m)$$

Por lo tanto,  $c_1 \cdot n \leq t \leq c_2 \cdot n$

Pero, ¿si las constantes no importan!

Por lo tanto, el algoritmo es  $O(n)$

# Cálculo de la eficiencia

- **Estructura secuencial:** Si  $S_1$  y  $S_2$  son dos segmentos de código con eficiencias  $O(f_1(n))$  y  $O(f_2(n))$ , la eficiencia de su unión secuencial es  $O(f_1(n) + f_2(n))$ .

Por la regla de la suma, tenemos  $O(\max(f_1(n), f_2(n)))$ .

- **Estructura condicional:** Si la evaluación de la condición requiere un tiempo  $O(E(n))$  y el camino más costoso requiere un tiempo  $O(f(n))$ , la eficiencia total de la estructura condicional es la suma de ambas.

Por la regla de la suma, tenemos  $O(\max(E(n), f(n)))$ .

# Cálculo de la eficiencia

- **Estructura iterativa:** Debemos tener en cuenta el tiempo invertido en la inicialización, la evaluación de la condición y en la actualización, si procede. En muchos casos, son  $O(1)$ .

- **Bucle for:**  $O(\text{Ini}(n)) + O(\text{Con}(n)) + O(\text{Ite}(n)) \cdot [O(\text{Cu}(n)) + O(\text{Inc}(n)) + O(\text{Con}(n))]$

- **Bucle while:**  $O(\text{Con}(n)) + O(\text{Ite}(n)) \cdot [O(\text{Cu}(n)) + O(\text{Con}(n))]$

- **Bucle do-while:**  $O(\text{Ite}(n)) \cdot [O(\text{Cu}(n)) + O(\text{Con}(n))]$

donde:

$O(\text{Ini}(n))$ : Inicialización

$O(\text{Con}(n))$ : Condición

$O(\text{Ite}(n))$ : Iteración

$O(\text{Cu}(n))$ : Cuerpo

$O(\text{Inc}(n))$ : Incremento

# Cálculo de la eficiencia

- Ejemplo:

```
for (i=0; i<n; i++)  
    A[i][j] = 0;
```

$1 + 1 + 4n$  operaciones



$1 + 1n$  operaciones

A efectos prácticos, en la evaluación de la complejidad, nos da igual que se ejecuten 4 operaciones en cada iteración o que se ejecute sólo 1 ➤  $O(n)$

▶ Antes de entrar en el bucle:

- ▶ 1 asignación
- ▶ 1 evaluación de condición

▶ En cada iteración

- ▶ 1 indexación
- ▶ 1 asignación
- ▶ 1 incremento
- ▶ 1 evaluación de condición

# Cálculo de la eficiencia

- Ejemplo:

```
for(i=0; i<n; i++)  
  for(j=0; j<n; j++)  
    A[i][j] = 0;
```

$$\left[ \sum_{i=0}^{n-1} 1 = n = n \times 1 \right] \sum_{i=0}^{n-1} n = n^2 = n \times n$$

- En muchos casos, la inicialización, la condición y el incremento son operaciones simples, cuyo tiempo es  $O(1)$ , lo que simplifica mucho el análisis
- Cuando se trata de bucles simples (todas las iteraciones son iguales), el tiempo total es el producto del número de iteraciones por el tiempo del cuerpo del bucle.

# Cálculo de la eficiencia

- Ejemplo:

```
k=0;  
while (k<n && A[k]!= z)  
    k++;
```

- **¡Importante!** No olvidemos que estamos buscando una cota superior. Por ello, siempre analizaremos el peor caso
- En este ejemplo, consideraremos que la condición  $A[k] \neq z$  es siempre verdadera (en la práctica, esa condición actúa como un "acortador" del bucle).



# Cálculo de la eficiencia

1. `cin >> n;`  $O(1)$

2. `for (int i=0; i<n; i++)`

3. `for (int j=0; j<n; j++)`

4. `A[i][j] = 0;`

5. `for (int k=0; k<n; k++)`

6. `A[k][k] = 1;`

$O(1)$

$O(1)$

$O(n)$

$O(n)$

$O(n^2)$

$O(n^2)$

Asignación [1]  
 $O(1)$

Bucle for [2-4]



Bucle for [3-4]



Asignación [4]

$O(n^2)$

Regla del producto

Bucle for [5-6]



Asignación [6]

$O(n)$

Regla del producto

$O(\max(1, n^2, n)) = O(n^2)$

Regla de la suma

# Cálculo de la eficiencia

- Ejemplo:

```
if (A[0][0] == 0)
    for(i=0; i<n; i++)
        for(j=0; j<n; j++)
            A[i][j] = 0;
```

```
else
    for(i=0; i<n; i++)
        A[i][i] = 0;
```

$O(n)$   $O(n^2)$   $O(n^2)$

# Cálculo de la eficiencia

- **Funciones:** El orden de eficiencia de una función es el orden de las sentencias que la componen
- La llamada a la función y el paso de parámetros por referencia se realizan en un tiempo constante
- El paso de parámetros por valor implica una operación de copia. Debemos calcular su coste.
- Allí donde aparezca la llamada a la función (en una asignación, en la condición, inicialización o cuerpo de un bucle, etc.... debe tenerse en cuenta su orden de eficiencia y contabilizarlo

# Cálculo de la eficiencia

- En particular:

- Las asignaciones con llamadas a función deben sumar el tiempo de ejecución de cada llamada
- En las condiciones e incrementos de bucles con llamada se deberá multiplicar el tiempo de la llamada por las iteraciones del bucle
- La inicialización de bucles o la condición de sentencias condicionales con llamadas deben sumar el tiempo de ejecución de la llamada al tiempo total del bucle o del condicional

# Ejemplos

```
int main() {  
    double a, b, c;  
    double r1, r2;  
  
    cout << "Coeficiente de 2º grado: ";    O(1)  
    cin >> a;    O(1)  
    cout << "Coeficiente de 1º grado: ";    O(1)  
    cin >> b;    O(1)  
    cout << "Término independiente: ";    O(1)  
    cin >> c;    O(1)  
  
    if (a!=0){    O(1)    O(I)  
        r1 = (-b + sqrt(b*b-4*a*c))/2*a;    O(1)  
        r2 = (-b - sqrt(b*b-4*a*c))/2*a;    O(1)  
        cout << "Las raíces son: " << r1 << " y " << r2 << endl;    O(1)  
    }  
    else{  
        r1 = c/b;    O(1)  
        cout << "La única raíz es " << r1 << endl;    O(1)  
    }  
    return 0;  
}
```

O(1)

# Ejemplos

```
int BusquedaLineal(const int v[], const int n, const int elemento){
```

```
    int i, posicion;
```

```
    bool encontrado;
```

```
    i=0;
```

```
    encontrado = false;
```

```
    while(i<n && !encontrado)
```

```
        if (v[i] == elemento){
```

```
            posicion = i;
```

```
            encontrado = true;
```

```
        }
```

```
        else
```

```
            i++;
```

```
    if (encontrado)
```

```
        return posicion;
```

```
    else
```

```
        return -1;
```

Debemos realizar siempre el análisis del peor caso: en nuestro ejemplo, el peor caso es que no se encuentre el elemento, lo que supone recorrer todo el vector

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1)$

$O(1 \times n) = O(n)$

$O(n)$

# Ejemplos

```
int BusquedaBinaria(const int v[], const int n, const int elemento){  
    int izquierda, derecha, centro;
```

```
    izquierda=0;  
    derecha = n-1;  
    centro = (izquierda + derecha)/2;
```

$O(1)$   
 $O(1)$   
 $O(1)$   $\left[ O(1) \right]$

```
    while(izquierda<=derecha && v[centro]!=elemento){  
        if (v[centro] > elemento)  
            derecha = centro - 1;  
        else  
            izquierda = centro + 1;  
        centro = (izquierda + derecha)/2;  
    }
```

$O(1)$   
 $O(1)$   
 $O(1)$   $\left[ O(\log_2 n) \right]$   
 $O(1)$   
 $O(1)$   $\left[ O(\log_2 n) \right]$   
 $*$   
 $O(\log_2 n)$

```
    if (izquierda > derecha)  
        return -1;  
    else  
        return centro;
```

$O(1)$   
 $O(1)$   
 $O(1)$   $\left[ O(1) \right]$

**\*Análisis del peor caso: si no se encuentra el elemento, vamos dividiendo el espacio de búsqueda a la mitad en cada iteración**

# Algunas "recetas" matemáticas útiles

- Propiedades de logaritmos:

$$\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$$

$$\log_b(x/y) = \log_b x - \log_b y$$

$$\log x^a = a \cdot \log x$$

$$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$$

- Propiedades de exponenciales:

$$a^{b+c} = a^b \cdot a^c$$

$$a^{b \cdot c} = (a^b)^c$$

$$a^{b-c} = \frac{a^b}{a^c}$$

$$b = a^{\log_a b}$$

$$b^c = a^{c \cdot \log_a b}$$



# Algunas “recetas” matemáticas útiles

- Sumatorias: definición general

$$\sum_s^t f(i) = f(s) + f(s+1) + f(s+2) + \cdots + f(t)$$

- Progresión geométrica:  $f(i) = a^i$

Dado un entero  $n \geq 0$  y un número real  $a$  ( $0 < a \leq 1$ )

$$\sum_{i=0}^n a^i = 1 + a + a^2 + \cdots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

- Progresión aritmética:  $f(i) = a_i$        $a_n - a_{n-1} = d$

Dado un entero  $n > 1$

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

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + 3 + \cdots + n = n \cdot \frac{n+1}{2}$$

- Suma de cuadrados:

$$\forall n \geq 1 \quad \sum_{i=1}^n i^2 = 1 + 4 + 9 + \cdots = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

# Ejemplos

```
1  for (int i=1; i<=n; i*=2)
2      A[i] = 0;
```

```
for (int i=n; i>=1; i/=2)
    A[i] = 0;
```

- Hay que observar que en el for la variable  $i$  no se incrementa de 1 en 1, sino que en el código izquierdo la  $i$  se multiplica por 2 y en el código derecho la  $i$  se divide por 2.
- Podemos deducir que el número de veces que se repite el for en ambos casos es  $\log_2(n)$  veces:

$$\sum_{i=1}^{\log_2 n} 1 = \log_2(n) \in O(\log_2(n))$$

# Ejemplos

```
1  int funcion1 (int n)
2  {
3      int suma = 0; //O(1)
4
5      for (int i=0; i<n; i++)
6          suma += i; //O(1)
7
8      return suma; //O(1)
9  }
```

```
10
11 int funcion2 (int n)
12 {
13     int suma = 0; //O(1)
14
15     for (int i=0; i<n; i++)
16         suma += funcion1(i); //Aunque la suma sea O(1), funcion1 es O(n)
17
18     return suma; //O(1)
19 }
```

```
21 int main ()
22 {
23     int n; //O(1)
24     cin >> n; //O(1)
25     cout << funcion2(n); //O(n2)
26 }
```

# Ejemplos

```
1  int funcion1 (int n)
2  {
3      int suma = 0; //O(1)
4
5      for (int i=0; i<n; i++)
6          suma += i; //O(1)
7
8      return suma; //O(1)
9  }
10
```

- En el for tenemos:

$$\sum_{i=0}^{n-1} 1 = n$$

- Por lo que toda la funcion es de orden  $O(n)$

# Ejemplos

```
11 int funcion2 (int n)
12 {
13     int suma = 0; //O(1)
14
15     for (int i=0; i<n; i++)
16         suma += funcion1(i); //Aunque la suma sea O(1), funcion1 es O(n)
17
18     return suma; //O(1)
19 }
```

- En el for tenemos:

$$\sum_{i=0}^{n-1} n = n \sum_{i=0}^{n-1} 1 = n^2$$

- Por lo que toda la funcion2 es de orden cuadrático,  $O(n^2)$
- Al ser la función 2 de orden cuadrático la operación de más orden, por la regla de la suma, todo el main es de orden cuadrático,  $O(n^2)$

# Ejemplos

```
1 void Ordena_Seleccion (const int *v, int n)
2 {
3     for (int i=0; i<(n-1); i++)
4         for (int j=i+1; j<n; j++)
5             if (v[j] < v[i]) //Todo este if es de orden O(1)
6                 Intercambiar (v[i], v[j]);
7 }
8
9 void Intercambiar (int &a, int &b)
10 {
11     //Toda esta funcion es de orden O(1)
12     int aux = a;
13     a = b;
14     b = aux;
15 }
```

- En el segundo for tenemos:

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

# Ejemplos

```
1 void Ordena_Seleccion (const int *v, int n)
2 {
3     for (int i=0; i<(n-1); i++)
4         for (int j=i+1; j<n; j++)
5             if (v[j] < v[i]) //Todo este if es de orden O(1)
6                 Intercambiar (v[i], v[j]);
7 }
8
9 void Intercambiar (int &a, int &b)
10 {
11     //Toda esta funcion es de orden O(1)
12     int aux = a;
13     a = b;
14     b = aux;
15 }
```

- Regla del producto con el primer for:

$$\sum_{i=0}^{n-2} n - i - 1 = \sum_{i=0}^{n-2} n - \underbrace{\sum_{i=0}^{n-2} i}_{\substack{\text{Progresión} \\ \text{Aritmética}}} - \sum_{i=0}^{n-2} 1 = n(n-1) - (n-2)\frac{(n-1)}{2} - (n-1) =$$

# Ejemplos

```
1 void Ordena_Seleccion (const int *v, int n)
2 {
3     for (int i=0; i<(n-1); i++)
4         for (int j=i+1; j<n; j++)
5             if (v[j] < v[i]) //Todo este if es de orden O(1)
6                 Intercambiar (v[i], v[j]);
7 }
8
9 void Intercambiar (int &a, int &b)
10 {
11     //Toda esta funcion es de orden O(1)
12     int aux = a;
13     a = b;
14     b = aux;
15 }
```

- Regla del producto con el primer for:

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-2} n - i - 1 &= \sum_{i=0}^{n-2} n - \underbrace{\sum_{i=0}^{n-2} i}_{\substack{\text{Progresión} \\ \text{Aritmética}}} - \sum_{i=0}^{n-2} 1 = n(n-1) - (n-2) \frac{(n-1)}{2} - (n-1) = \\ &= n(n-1) - \frac{(n-2)(n-1)}{2} - (n-1) = (n^2 - 1) - \left(\frac{n^2 - 3n + 2}{2}\right) - n + 1 \in O(n^2) \end{aligned}$$



# Ejemplos

```
1 void funcion (int n)
2 {
3     int x=0, y=0; //O(1)
4
5     for (int i=1; i<n; i++)
6     {
7         if (i % 2 == 0) //todo el if vale O(n)
8         {
9             //Solo ejecutamos el contenido de este for la mitad de las
10             //veces, cuando se cumple la condicion del if
11
12             for (int j=i; j<n+1; j++)
13                 x++; //O(1)
14
15             for (int j=1; j<i+1; j++)
16                 y++; //O(1)
17         }
18     }
19 }
```

- Analizamos los for dentro del if:

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

$$\sum_{j=1}^i 1 = i$$

# Ejemplos

```
1 void funcion (int n)
2 {
3     int x=0, y=0; //O(1)
4
5     for (int i=1; i<n; i++)
6     {
7         if (i % 2 == 0) //todo el if vale O(n)
8         {
9             //Solo ejecutamos el contenido de este for la mitad de las
10            //veces, cuando se cumple la condicion del if
11
12            for (int j=i; j<n+1; j++)
13                x++; //O(1)
14
15            for (int j=1; j<i+1; j++)
16                y++; //O(1)
17        }
18    }
19 }
```

- Por la regla de la suma tenemos que todo el if tiene orden de  $O(n)$ :

$$n - i + 1 + i = n + 1 \in O(n)$$

# Ejemplos

```
1 void funcion (int n)
2 {
3     int x=0, y=0; //O(1)
4
5     for (int i=1; i<n; i++)
6     {
7         if (i % 2 == 0) //todo el if vale O(n)
8         {
9             //Solo ejecutamos el contenido de este for la mitad de las
10            //veces, cuando se cumple la condicion del if
11
12            for (int j=i; j<n+1; j++)
13                x++; //O(1)
14
15            for (int j=1; j<i+1; j++)
16                y++; //O(1)
17        }
18    }
19 }
```

- El for externo no siempre entra en el if, solo la mitad de las veces:

$$\sum_{i=1}^{n/2} n = n \frac{n}{2} = \frac{n^2}{2} \in O(n^2)$$

# Ejemplos

```
1 void funcion (int n)
2 {
3     int x=2, contador=0;
4
5     while (x <= n)
6     {
7         x *= 2;      //O(1)
8         contador++;  //O(1)
9     }
10    cout << contador;
11 }
```

- Al ir aumentando x multiplicándose por dos, el bucle lo repetiremos  $\log_2(n)$  veces, ya que la operación que hacemos en el bucle es  $2^x = n$  y esa x es  $x = \log_2(n)$
- $O(\log_2(n))$

$$\sum_{contador=0}^{\log_2(n)} 1 = \log_2 n + 1 \in O(\log_2(n))$$

# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)  
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)  
    for(int k=1; k<j+1; k++)  
      // Sentencia O(1)
```

# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)  
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)  
    for(int k=1; k<j+1; k++)  
      // Sentencia O(1)
```

j iteraciones

# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)  
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)  
    for(int k=1; k<j+1; k++)  
      // Sentencia O(1)
```

→ j iteraciones

→ 
$$\sum_{j=i+1}^n j = (n - i) * \frac{n + (i + 1)}{2} = \frac{1}{2} (n^2 + n - i^2 - i)$$

# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)  
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)  
    for(int k=1; k<j+1; k++)  
      // Sentencia O(1)
```

→ j iteraciones

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

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



# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)
    for(int k=1; k<j+1; k++)
      // Sentencia O(1)
```

→ j iteraciones

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

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

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

$$\sum_{i=1}^{n-1} n = n(n-1)$$

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

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

# Ejemplos

```
for(int i=1; i<n; i++)
  for(int j=i+1; j<n+1; j++)
    for(int k=1; k<j+1; k++)
      // Sentencia O(1)
```

→ j iteraciones

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

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

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

$$\sum_{i=1}^{n-1} n = n(n-1)$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \sum_{i=1}^{n-1} n^2 = n^2(n-1) \\ \sum_{i=1}^{n-1} n = n(n-1) \\ \sum_{i=1}^{n-1} i^2 = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} \\ \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2} \end{array} \right\} n^2(n-1) + n(n-1) - \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} - \frac{n(n-1)}{2}$$

**$O(n^3)$**

# Ejemplos

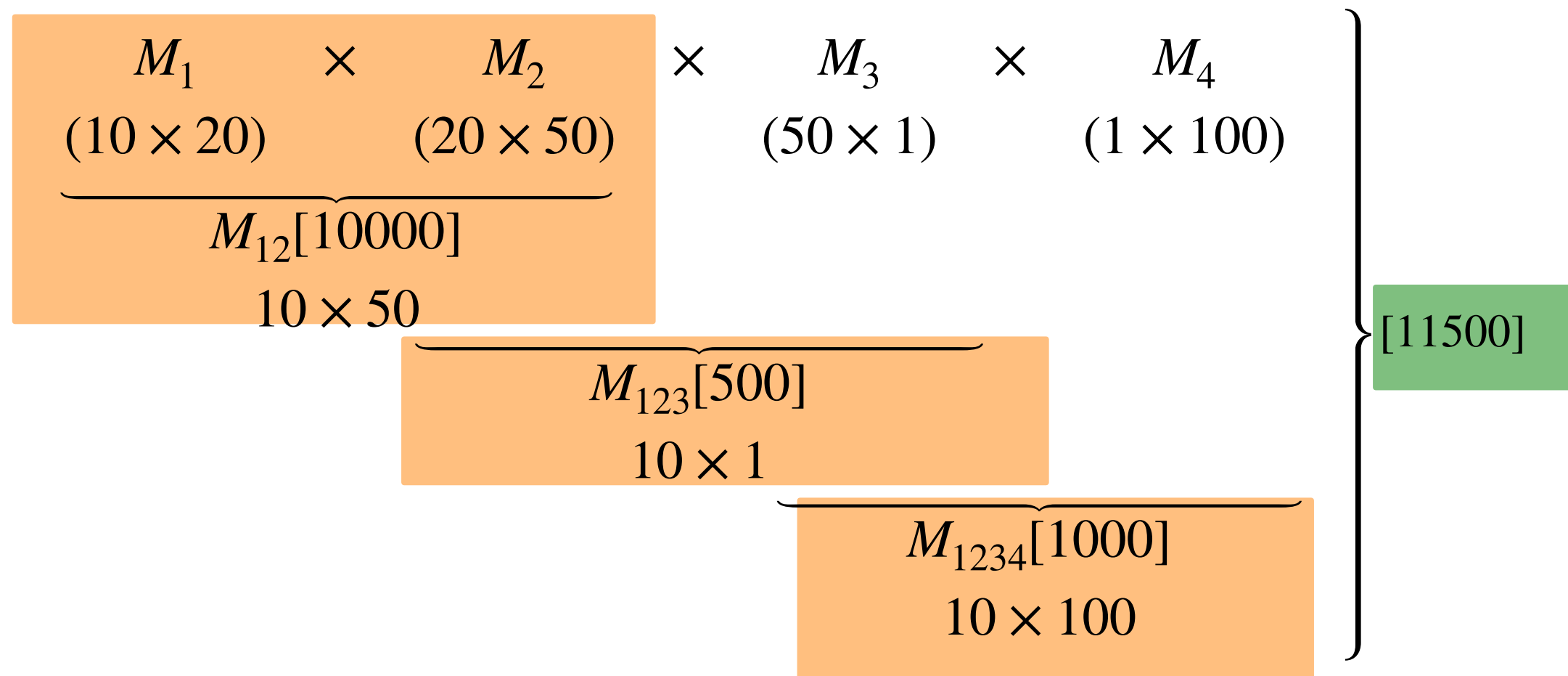
## Producto Matricial:

```
for(int i=0; i<n; i++)  
  for(int j=0; j<n; j++){  
    C[i][j] = 0;  
    for( int k=0; k<n; k++)  
      C[i][j] += A[i][k]*B[k][j];  
  }
```

$$\begin{matrix} O(1) \\ O(1) \end{matrix} \left[ \begin{matrix} O(n) \\ O(n) \end{matrix} \right] \left[ \begin{matrix} O(n) \\ O(n) \end{matrix} \right] \left[ \begin{matrix} O(n^2) \\ O(n^2) \end{matrix} \right] \left[ \begin{matrix} O(n^3) \\ O(n^3) \end{matrix} \right]$$

# Ejemplos

$$\left. \begin{array}{l} M_1 \rightarrow 10 \times 20 \\ M_2 \rightarrow 20 \times 50 \\ M_3 \rightarrow 50 \times 1 \\ M_4 \rightarrow 1 \times 100 \end{array} \right\} M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$$



# Ejemplos

$$\left. \begin{array}{l} M_1 \rightarrow 10 \times 20 \\ M_2 \rightarrow 20 \times 50 \\ M_3 \rightarrow 50 \times 1 \\ M_4 \rightarrow 1 \times 100 \end{array} \right\} M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$$

