

# La eficiencia de los algoritmos

- 1. Noción de complejidad
  - Complejidad temporal, tamaño del problema y paso
- 2. Cotas de complejidad
  - Cota superior, inferior y promedio
- 3. Notación asintótica
  - $\Omega$ ,  $\Omega$ ,  $\Theta$
- Obtención de cotas de complejidad

# 1. Noción de complejidad

DEFINICIÓN

- Cálculo de complejidad: determinación de dos parámetros o funciones de coste:
  - Complejidad espacial : Cantidad de recursos espaciales ( de almacén) que un algoritmo consume o necesita para su ejecución
  - Complejidad temporal : Cantidad de tiempo que un algoritmo necesita para su ejecución
- Posibilidad de hacer
  - **Waloration**es
    - algoritmo es: "bueno", "el mejor", "prohibitivo"
  - Comparaciones
    - 💌 🕯 algoritmo A es mejor que el B

3

### Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

# 1. Noción de complejidad

COMPLETIDAD TEMPORAL

- Factores de complejidad temporal:
  - Externos
    - La máquina en la que se va a ejecutar
    - El compilador: variables y modelo de memoria
    - La experiencia del programador
  - Internos
    - El número de instrucciones asociadas al algoritmo
  - **Completic** idad temporal : Tiempo(A) = C + f(T)
    - es la contribución de los factores externos (constante)
    - T s una función que depende de T (talla o tamaño del problema)

# 1. Noción de complejidad

COMPLEJIDAD TEMPORAL

- Talla o tamaño de un problema:
  - Valor o conjunto de valores asociados a la entrada del problema que representa una medida de su tamaño respecto de otras entradas posibles
- Paso de programa:
  - Secuencia de operaciones con contenido semántico cuyo coste es independiente de la talla del problema
  - \_\_Unidad de medida de la complejidad de un algoritmo
  - expresión de la complejidad temporal:
    - Función que expresa el número de pasos de programa que un algoritmo de esesta ejecutar para cualquier entrada posible (para cualquier talla posible)
    - No se tienen en cuenta los factores externos

5

# Int ejemplo1 (int n) { int ejemplo2 (int n) { int i; for (i=0; i ≤ 2000; i++) n+ = n; return n; } } Int ejemplo2 (int n) Int i; In

```
1. Noción de complejidad comp
```

```
Tema 2. La eficiencia de los algoritmos
1. Noción de complejidad
     COMPLEJIDAD TEMPORAL. Ejemplos
         int ejemplo4 (int n)
         { int i, j,k;
                                  f(ejemplo 4) = 1 + 1 \cdot n \cdot (n + 1) pasos
            k = 1;
            for (i=0; i ≤ n; i++)
               for (j=1; j \le n; j++)
                  k = k + ki
            return k;
         int ejemplo5 (int n)
           int i, j,k;
            k = 1;
            for (i=0; i \le n; i++)
              for (j=i; j ≤ n; j++)
                 k = k + k;
            return k;
                                    f(ejemplo5) = 1 + \Sigma_{i=0..n}(\Sigma_{j=i..n} 1) pasos
                                                                             8
```

# 1. Noción de complejidad

COMPLEJIDAD TEMPORAL. Ejercicios

Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

# 1. Noción de complejidad

### **CONCLUSIONES**

- Sólo nos ocuparemos de la complejidad temporal
- Normalmente son objetivos contrapuestos (complejidad temporal <--> complejidad espacial)
- Cálculo de la complejidad temporal:
  - a priori: contando pasos
  - a posteriori: generando instancias para distintos valores y cronometrando el tiempo
- trata de obtener la función. Las unidades de medida (paso, sg, msg,
  - de pasos que se ejecutan siempre es función del tamaño (o talla) del problema

# 2. Cotas de complejidad

### INTRODUCCIÓN

- Dado un vector X de *n* números naturales y dado un número natural z:
  - encontrar el índice  $i: X_i = z$
  - Calcular el número de pasos que realiza

```
funcion BUSCAR (var X:vector[N]; z: N): devuelve N
var i:natural fvar;
comienzo
   i:=1;
   mientras (i \le |X|) \land (X_i \ne z) hacer
   fmientras
   si i= |X|+1 entonces devuelve 0
                                        (*No encontrado*)
                si_no devuelve i
```

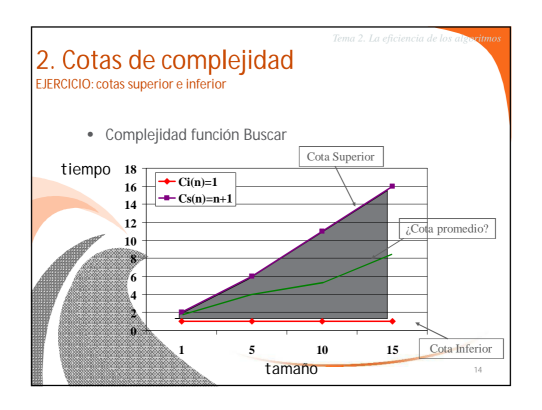
Tema 2. La eficiencia de los algo

# 2. Cotas de complejidad

LA SOLUCIÓN: cotas de complejidad

- Cuando aparecen diferentes casos para una misma talla genérica *n*, se introducen las cotas de complejidad:
  - Caso peor: cota superior del algoritmo  $\rightarrow C_s(n)$
  - Caso mejor: cota inferior del algoritmo  $\rightarrow C_i(n)$
  - − Término medio: cota promedio  $\rightarrow C_m(n)$
- Todas son funciones del tamaño del problema (n)
- La cota promedio es difícil de evaluar a priori
  - esario conocer la distribución de la probabilidad de entrada Mo es la media de la inferior y de la superior (ni están todas ni tienen la m sma proporción)

```
Tema 2. La eficiencia de los alge-
2. Cotas de complejidad
EJERCICIO: cotas superior e inferior
           funcion BUSCAR (var X:vector[N]; z: N): devuelve N
           var i:natural fvar;
           comienzo
              i:=1;
              \textbf{mientras} \text{ (i } \leq \left| \textbf{X} \right| \text{) } \wedge \text{ (} \textbf{X}_{i} \neq \textbf{Z} \text{) } \textbf{hacer}
                  i:=i+1;
               fmientras
               si i= |X|+1 entonces devuelve 0
                                                           (*No encontrado*)
                              si_no devuelve i
           fin
        A de groblema: nº de elementos de X: n
        La la caso mejor y caso peor?
         Example 1 Example 2 (n) = 1
         Case proof; el elemento no está: \forall i \ 1 \le i \le |X|, Xi \ne z \rightarrow c_s(n) = n+1
                                                                                        13
```



# 2. Cotas de complejidad

### **CONCLUSIONES**

- La cota promedio no la calcularemos. Sólo se hablará de complejidad por término medio cuando la cota superior y la inferior coinciden
- El estudio de la complejidad se hace para tamaños grandes del problema por varios motivos:
  - Los resultados para tamaños pequeños o no son fiables o proporcionan poca información sobre el algoritmo
  - Es lógico invertir tiempo en el desarrollo de un buen algoritmo sólo si se prevé que éste realizará un gran volumen de operaciones
  - A la complejidad que resulta de tamaños grandes de problema se le de complejidad asintótica y la notación utilizada es la notación asintótica

15

Tema 2. La eficiencia de los alg

# 3. Notación asintótica

### INTRODUCCIÓN

- Notación matemática utilizada para representar la complejidad espacial y temporal cuando  $n \rightarrow \infty$
- Se definen tres tipos de notación:
  - Notación O (big-omicron)  $\Rightarrow$  caso peor
  - Notación Ω (omega) ⇒ caso mejor
  - Notación Θ (big-theta) ⇒ caso promedio

## 3. Notación asintótica

Teorema de la escala de complejidad

$$O(1) \subset O(\lg \lg n) \subset O(\lg n) \subset O(\lg^{a>1} n) \subset O(\sqrt{n}) \subset O(n) \subset$$

$$\subset O(n \lg n) \subset O(n^2) \subset \cdots \subset O(n^{a>2}) \subset O(2^n) \subset O(n!) \subset O(n^n)$$

- $\Box f(n) + g(n) + t(n) \in O(Max(f(n), g(n), t(n)))$
- □ Ejemplos:

-n + 1 pertenece a O(n)

 $n^2 + \log n$  pertenece a  $O(n^2)$ 

 $n^3 + 2^n + n \log n$  pertenece a O(2<sup>n</sup>)

Válido para Notación Ω y Notación Θ

17

# 3. Notación asintótica

NOTACIÓN O: escala de complejidad

Complejidad	n = 32	n = 64
$n^3$	3 seg.	26 seg.
2 <sup>n</sup>	5 días	58·10 <sup>6</sup> años

función POT\_2 (n: natural): natural

 Tiempos de respuesta para dos valores de la talla y complejidades n³ y 2<sup>n</sup>.
 (paso = 0'1 mseg.)

Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

- Queda clara la necesidad del cálculo de complejidad

```
opción

n = 1: devuelve 2

n > 1: devuelve 2 * POT_2(n-1)
fopción
ffunción

ffunción

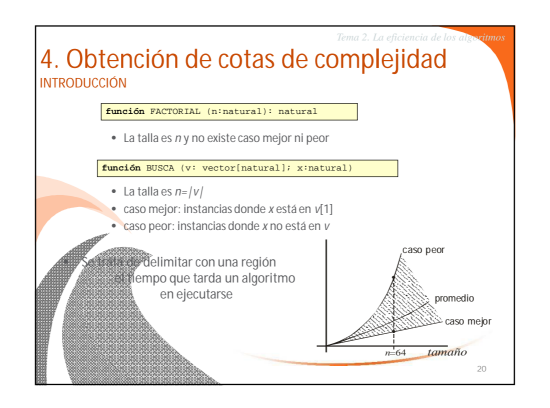
función

n = 1: devuelve 2

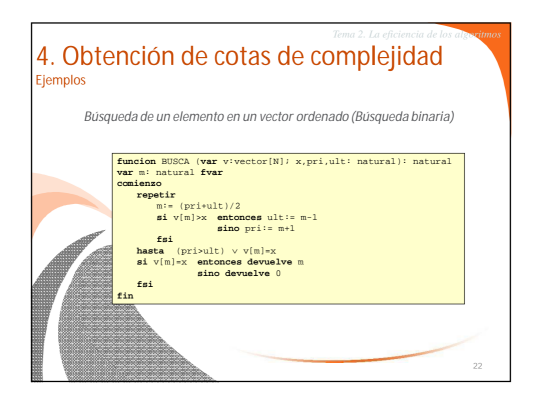
n > 1: devuelve POT_2(n-1) + POT_2(n-1)
fopción
ffunción

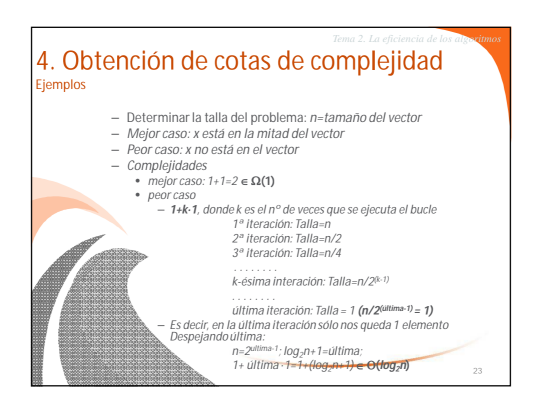
fopción
ffunción
```

# 4. Obtención de cotas de complejidad: 1. Determinación de la talla o tamaño (de la instancia) del problema 2. Determinación del caso mejor y peor: instancias para las que el algoritmo tarda más o menos No siempre existe mejor y peor caso ya que existen algoritmos que se comportan de igual forma para cualquier instancia del mismo tamaño Obtención de las cotas para cada caso. Métodos: 1. Paciones de recurrencia (funciones recursivas)



```
4. Obtención de cotas de complejidad
Ejemplos
        Cálculo del máximo de un vector
              funcion MÁXIMO (var v : vector[n]; n:entero) : entero
              var i, max : entero fvar
              comienzo
                  max:=v[1]
                  para i:=2 hasta n hacer
                    si v[i]>max entonces max:=v[i] fsi
                  fpara
                  devuelve max
              fin
             erminar la talla del problema: n=tamaño del vector
                               c_i = 1 + \sum_{i=2}^{n} 1 = 1 + (n-2+1) = n \in \Omega(n)
                                                                           \in \Theta(n)
                              c_s = 1 + \sum_{i=2}^{n} 2 = 1 + (n-2+1) \cdot 2 = 2n-1 \in O(n)
```







4. Obtención de cotas de complejidad
Algoritmos de ordenación

INSERCIÓN DIRECTA

— Divide lógicamente el vector en dos partes: origen y destino
— Comienzo:

• destino tiene el primer elemento del vector
• origen tiene los n-1 elementos restantes

— Se va tomando el primer elemento de origen y se inserta en destino en el lugar adecuado, de forma que destino siempre está ordenado

El algoritmo finaliza cuando no quedan elementos en origen

faca terísticas

— caso mejor: vector ordenado ascendentemente
— caso peor: vector ordenado inversamente

