© DLSI (Univ. Alicante)

Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

# TEMA 2 La eficiencia de los algoritmos

PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS

Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

# 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
  - $O, \Omega, \Theta$
- 4. 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
  - Valoraciones
    - el algoritmo es: "bueno", "el mejor", "prohibitivo"
  - Comparaciones
    - el algoritmo A es mejor que el B

3

### Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

### 1. Noción de complejidad

**COMPLEJIDAD 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
- Complejidad temporal : Tiempo(A) = C + f(T)
  - C es la contribución de los factores externos (constante)
  - f(T) es 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 necesita ejecutar para cualquier entrada posible (para cualquier talla posible)
  - No se tienen en cuenta los factores externos

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

for (i=0; i ≤ 2000; i++)
    n+ = n;
    return n;

f(ejemplo2) = 1 pasos

6
```

```
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(ejemplo4) = 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

```
for(i = sum = 0; i < n; i++) sum += a[i];

for(i = 0; i < n; i++) {
	for(j = 1, sum = a[0]; j <= i; j++) sum += a[j];
	cout << "La suma del subarray " << i << " es " << sum << endl; }

for(i = 4; i < n; i++) {
	for(j = i-3, sum = a[i-4]; j <= i; j++) sum += a[j];
	cout << "La suma del subarray " << i-4 << " es " << sum << endl; }

for(i = 0, length = 1; i < n-1; i++) {
	for(i1 = i2 = k = i; k < n-1 && a[k] < a[k+1]; k++, i2++);
	if(length < i2 - i1 + 1) length = i2 - i1 + 1; }
```

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
- Se trata de obtener la función. Las unidades de medida (paso, sg, msg, ...) no son relevantes (todo se traduce a un cambio de escala)
- El nº 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 algoritmos

# 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

  - No es la media de la inferior y de la superior (ni están todas ni tienen la misma proporción)

# 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;
   mientras (i ≤ |X|) ∧ (X<sub>i</sub>≠z) hacer
        i:=i+1;
   fmientras
   si i= |X|+1 entonces devuelve 0 (*No encontrado*)
        si_no devuelve i
fin
```

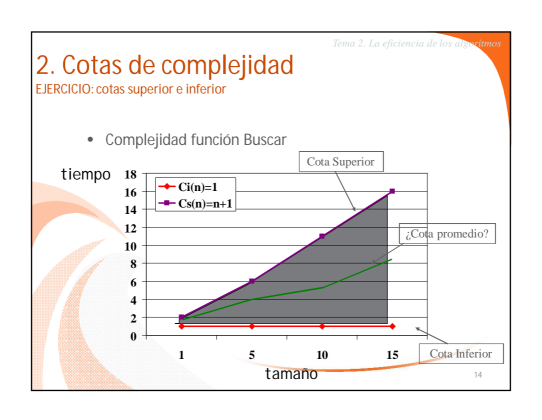
- Talla del problema: n

  o

  de elementos de X: n
- ¿Existe caso mejor y caso peor?
  - Caso mejor: el elemento está el primero:  $X_1=z \rightarrow c_i(n)=1$
  - Caso peor: el elemento no está:  $\forall i$  1≤ i ≤ |X|,  $Xi \neq z \rightarrow c_s(n) = n+1$

13

Tema 2. La eficiencia de los alge-



## 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 denomina complejidad asintótica y la notación utilizada es la notación asintótica

15

Tema 2. La eficiencia de los algo

### 3. Notación asintótica

### INTRODUCCIÓN

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

### 3. Notación asintótica

Teorema de la escala de complejidad

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

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

- $\square f(n) + g(n) + t(n) \in O(Max(f(n), g(n), t(n)))$
- ☐ Ejemplos:
  - -n + 1 pertenece a O(n)
  - $-n^2 + log n$  pertenece a  $O(n^2)$
  - $-n^3 + 2^n + nlogn$  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
función POT_2 (n: natural): natural
opción
n = 1: devuelve 2
n > 1: devuelve POT_2(n-1)+POT_2(n-1)
fopción
ffunción
```

# 4. Obtención de cotas de complejidad

- Etapas para obtener las 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
  - 3. Obtención de las cotas para cada caso. Métodos:
    - cuenta de pasos
    - relaciones de recurrencia (funciones recursivas)

19

# 4. Obtención de cotas de complejidad

INTRODUCCIÓN

función FACTORIAL (n:natural): natural

• La talla es n y no existe caso mejor ni peor

función BUSCA (v: vector[natural]; x:natural)

- La talla es n=|v|
- caso mejor: instancias donde x está en v[1]
- caso peor: instancias donde x no está en v
- Se trata de delimitar con una región
   el tiempo que tarda un algoritmo
   en ejecutarse



# 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

• determinar la talla del problema: n=tamaño del vector

fin

```
• mejor caso c_i = 1 + \sum_{i=2}^n 1 = 1 + (n-2+1) = n \in \Omega(n)
```

• peor caso  $c_s = 1 + \sum_{i=2}^{n} 2 = 1 + (n-2+1) \cdot 2 = 2n-1 \in O(n)$ 

21

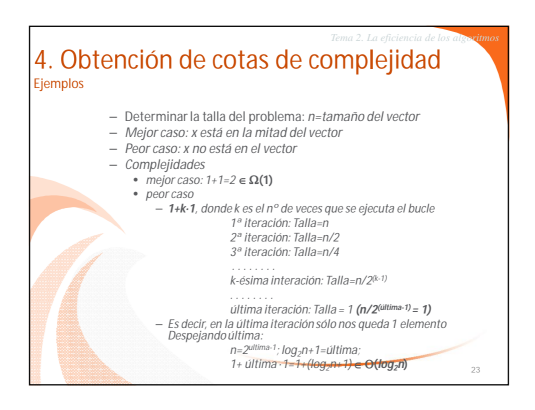
 $\in \Theta(n)$ 

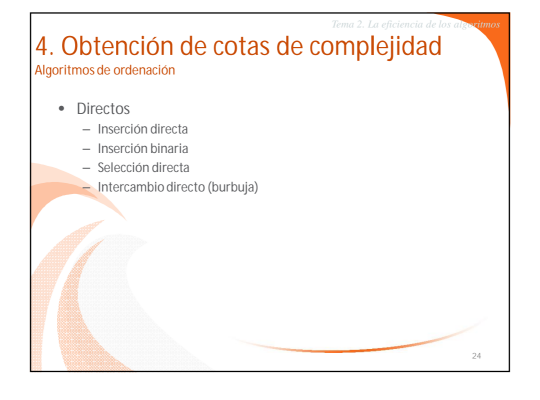
```
4. Obtención de cotas de complejidad

Ejemplos

Búsqueda de un elemento en un vector ordenado (Búsqueda binaria)

funcion BUSCA (var v:vector[N]; x,pri,ult: natural): natural var m: natural fvar comienzo
repetir
m:= (pri+ult)/2
si v[m]>x entonces ult:= m-1
sino pri:= m+1
fsi
hasta (pri>ult) v v[m]=x
si v[m]=x entonces devuelve m
sino devuelve 0
fsi
fin
```





## 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*
- Características
  - caso mejor: vector ordenado ascendentemente
  - caso peor: vector ordenado inversamente

25

Tema 2. La eficiencia de los algoritmos

## 4. Obtención de cotas de complejidad

Algoritmos de ordenación

INSERCIÓN DIRECTA

```
funcion INSERCION_DIRECTA (var a:vector[natural]; n: natural)
var i,j: entero; x:natural fvar
comienzo
    para i:=2 hasta n hacer
        x:=a[i]; j:=i-1
        mientras (j>0) \lambda (a[j]>x) hacer
        a[j+1]:=a[j]
        j:=j-1
        fmientras
        a[j+1]:=x
        fpara
fin
```

```
4. Obtención de cotas de complejidad

Algoritmos de ordenación

SELECCIÓNDIRECTA

funcion SELECCION_DIRECTA (var a:vector[natural]; n:natural) var i, j, posmin: entero; min:natural fvar comienzo

para i:=1 hasta n-1 hacer

min:=a[i]; posmin:=i

para j:=i+1 hasta n hacer

si a[j]<min entonces

min:=a[j]; posmin:=j

fsi

fpara

a[posmin]:=a[i]; a[i]:=min

fpara

fin
```