

# Clase Práctica de Órdenes y Complejidad Algorítmica

## Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación,  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,  
Universidad de Buenos Aires

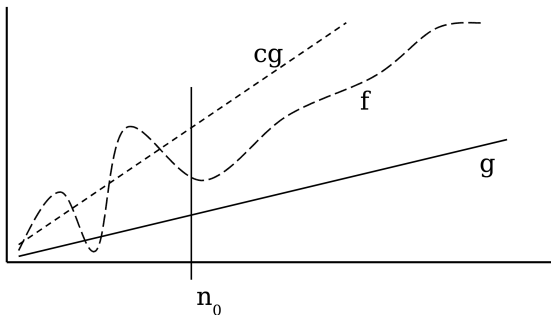
16 de Abril de 2018

# Hoy en Algo 2

- 1 Notación de  $O$ ,  $\Theta$  y  $\Omega$ 
  - Repaso y ejercitación de  $O$
  - Notación
  - Repaso y ejercitación de  $\Omega$
  - Repaso y ejercitación de  $\Theta$
  - Resumen
- 2 Álgebra de órdenes
  - Simplificando las cuentas
- 3 Ejercicios de órdenes
- 4 Complejidad
  - Funciones básicas
  - Un par de ejercicios
  - Funciones con parámetros formales
  - Ejercicio de Parcial

# Notación $O$

- $O(g) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \mid (\exists n_0, c)(\forall n > n_0) f(n) \leq cg(n)\}$
- $f \in O(g)$  si y sólo si  $\exists n_0, c$  tales que para todo  $n > n_0$   
$$f(n) \leq cg(n)$$



# Ejercicios $O$

- $O(g) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \mid (\exists n_0, c)(\forall n > n_0) f(n) \leq cg(n)\}$
- $f \in O(g)$  si y sólo si  $\exists n_0, c$  tales que para todo  $n > n_0$   
$$f(n) \leq cg(n)$$

Demostrar que si

- $f(n) = 4n^2 + 5n + 2$  entonces  $f \in O(g)$  donde  $g(n) = n^2$
- $f_1 \in O(g_1)$  y  $f_2 \in O(g_2)$  entonces  $f_1 + f_2 \in O(\max\{g_1, g_2\})$

# Guarda

Sea  $f(n) = 2^n$ . Veamos que para todo  $n$  dado,  $f(n) \in O(1)$ .

- Caso base:  $f(1) = 2^1 = 2 = c_1 \in O(1)$
- Paso inductivo:  
 $f(n+1) = 2^{n+1} = 2 \cdot 2^n \leq 2 \cdot c_n \cdot 1 = 2 \cdot c_n = c_{n+1} \in O(1)$



# Guarda

La demostración se hace sobre los  $N$ , entonces para todo  $N$ ,  $f(n) \in O(1)$ , lo cual es verdad porque  $f(n)$  es una constante al fijar cada  $N$  que toma.

La inducción se utiliza para demostrar sobre un conjunto inductivo, por ejemplo los Naturales, el error consiste en que se está predicando sobre el  $n$ , y no sobre la función, cada vez que se toma un  $N$  queda fijo y por eso es  $O(1)$ .

# (Abusos de) notación

- $f \in O(g)$  si y sólo si  $f(n) \leq cg(n)$  para todo  $n > n_0$
- Notamos:
  - $f(n) = O(g(n))$ ,  $f(n) = O(g)$ , y  $f \in O(g(n))$  si y sólo si  $f \in O(g)$
  - $f(n) \neq O(g(n))$ ,  $f(n) \neq O(g)$ , y  $f \notin O(g(n))$  si y sólo si  $f \notin O(g)$
- Recordar:
  - $O(g)$  u  $O(g(n))$  representa un **conjunto de funciones**.
- Ejemplos:
  - $n \log n = O(n^2)$
  - $n^n \neq O(n!)$

**CUIDADO:**  $f(n) = O(g(n)) \not\Rightarrow g(n) = O(f(n))$ .

# Múltiples parámetros

- $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f \in O(g)$  si y sólo si  $f(\vec{n}) \leq cg(\vec{n})$  para todo  $\vec{n} > \vec{n}_0$ .  
donde  $(x_1, \dots, x_k) > (y_1, \dots, y_k)$  sii  $x_i > y_i$  para todo  $1 \leq i \leq k$ .
- Otra vez, notamos:
  - $f(\vec{n}) = O(g(\vec{n}))$ ,  $f(\vec{n}) = O(g)$ , y  $f \in O(g(\vec{n}))$  si y sólo si  $f \in O(g)$
- Ejemplos:
  - $m \log n = O(mn)$



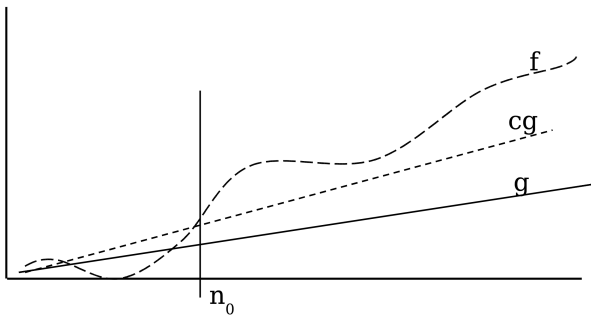
# Parámetros vs. constantes.

- ¿Qué significa  $f \in O(n^k)$ ?
- Hay que aclarar cuáles son las constantes.
- Lo que no es constante, es parámetro de  $f$
- Ejemplos:
  - Para todo  $k \in \mathbb{N}$ , si  $f \in O(n^k)$  entonces  $f \in O(n^{k+1})$ .
  - $n^k \in O(2^n)$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ .
  - Si  $f$  es un polinomio, entonces  $f \in O(n^k)$  para algún  $k = O(1)$ .

# Notación $\Omega$

- $\Omega(g) = \{f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \mid g \in O(f)\}$
- $f \in \Omega(g)$  si y sólo si  $\exists \vec{n}_0, c$  tales que para todo  $\vec{n} > \vec{n}_0$

$$cg(\vec{n}) \leq f(\vec{n})$$



# Ejercicio $\Omega$

- $\Omega(g) = \{f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \mid g \in O(f)\}$
- $f \in \Omega(g)$  si y sólo si  $\exists \vec{n}_0, c$  tales que para todo  $\vec{n} > \vec{n}_0$

$$cg(\vec{n}) \leq f(\vec{n})$$

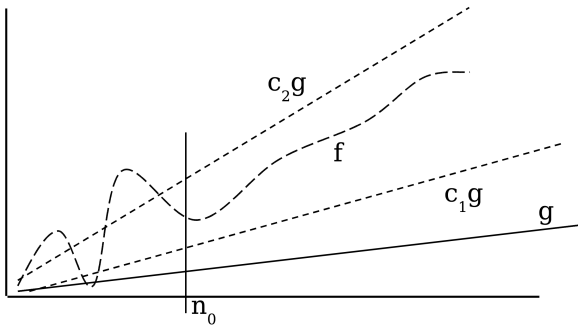
Demostrar que

- $4n^2 + 5n + 2 = \Omega(n^2)$

# Notación $\Theta$

- $\Theta(g) = \{f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \mid f \in O(g) \text{ y } g \in O(f)\}$
- $f \in \Theta(g)$  si y sólo si  $\exists \vec{n}_0, c_0, c_1$  tales que para todo  $\vec{n} > \vec{n}_0$

$$c_0 g(\vec{n}) \leq f(\vec{n}) \leq c_1 g(\vec{n})$$



# Notación $\Theta$

- $\Theta(g) = \{f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N} \mid f \in O(g) \text{ y } g \in O(f)\}$
- $f \in \Theta(g)$  si y sólo si  $\exists \vec{n}_0, c_0, c_1$  tales que para todo  $\vec{n} > \vec{n}_0$

$$c_0 g(\vec{n}) \leq f(\vec{n}) \leq c_1 g(\vec{n})$$

Demostrar que si

- $4n^2 + 5n + 2 = \Theta(n^2)$

# Resumiendo...

- $f \in O(g)$  cuando  $f$  está acotada **superiormente** por  $g$
- $f \in \Omega(g)$  cuando  $f$  está acotada **inferiormente** por  $g$
- $f \in \Theta(g)$  cuando  $f = O(g)$  y  $f = \Omega(g)$ .
- Hay que tener cuidado con las constantes.

$$O(1) \subset O(\log n) \subset O(n) \subset O(n^k) \subset O(k^n) \subset O(n!) \subset O(n^n)$$

# Álgebra de órdenes

- ¿Qué significan las siguientes expresiones?
  - $O(f) + O(g) = O(h)$
  - $O(f) \cdot O(g) = O(h)$
  - $\sum_{i=1}^n O(n) = O(n^2).$

# Álgebra de órdenes

- Definiciones.

- $O(f) + O(g) = O(f + g) = O(\max\{f, g\})$
- $O(f) \cdot O(g) = O(fg)$
- En general,  $O(f) \bullet O(g) = O(f \bullet g)$ .
- $\sum_{i=1}^n O(f) = O\left(\sum_{i=1}^n f\right) = O(nf)$ .
- En particular, si  $n$  es constante, entonces  $\sum_{i=1}^n O(f) = O(f)$
- $\prod_{i=1}^n O(f) = O\left(\prod_{i=1}^n f\right) = O(f^n)$ .

Para pensar:  $O(f) + O(g) \neq O(f) \cup O(g)$ .



# Álgebra de órdenes (ejercicios)

- Evaluar la validez de las siguientes ecuaciones (justificar):

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

- Si  $k \in \mathbb{N}$ , entonces  $\sum_{i=1}^{2^k} O(n) = O(2^k n) = O(n).$

- Para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\prod_{i=1}^n O(k) = O(1)$

# Órdenes y expresiones

- ¿Qué significa  $f(n) + O(n)$ ?
- Por ejemplo, algún algoritmo tiene complejidad  $T(n) = 2T(n/2) + O(n)$ ?
- En general, si  $f(n) = g(n) \bullet O(h(n))$  significa que
  - $f(n) = g(n) \bullet h'(n)$  para algún  $h' \in O(h)$ , i.e.
  - existen  $c, n_0 \in \mathbb{N}$  tales que  $f(n) \leq g(n) \bullet (c \cdot h(n)) \forall n \geq n_0$ .
- Ejemplos:
  - $f(n) = 3n + O(\log n)$  significa  $f(n) \leq 3n + c \log n$  para  $c \in \mathbb{N}$ .
  - $T(n) = 2T(n/2) + O(n)$  significa  $T(n) \leq 2T(n/2) + cn$  para  $c \in \mathbb{N}$ .
  - $f(n) = n^{O(1)}$  significa  $f(n) = n^c$  para  $c \in \mathbb{N}$ .

# Ejercicios para hacer en clase

Verdadero o Falso, justificar

- $2^n = O(1)$
- $n = O(n!)$
- Para todo  $i, j \in \mathbb{N}$ ,  $in = O(jn)$
- $nm = O(n^2 + m^2)$

Charlar entre ustedes

- ¿Qué significa, intuitivamente,  $O(f) \subseteq O(g)$ ?
- ¿ $O(n^2) \cap \Omega(n) = \Theta(n^2)$ ?

# ¿Qué es la complejidad de un algoritmo?

- **Función** para medir los **recursos** que consume un algoritmo
  - Tiempo
  - Memoria
  - Ancho de banda
  - Escrituras a disco, etc
  - **Operaciones elementales**
  - **Operaciones en general**
- Peor caso, mejor caso, caso promedio.

# Sumatoria

SUM(**in**  $A$ : arreglo( $nat$ ))  $\rightarrow res: nat$

1.  $res \leftarrow 0$
2. **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $tam(A)$ :
3.  $res \leftarrow res + A[i]$

$$T(n) = c_1 + \sum_{i=1}^{tam(A)} c_2 = \Theta(n), \text{ donde } n = tam(A)$$

# Sumatoria exponencial

SUMEXP(**in**  $A$ : arreglo( $nat$ ))  $\rightarrow res: nat$

```
1.      var  $i$ :  $nat$ 
2.       $res \leftarrow 0$ 
3.       $i \leftarrow 1$ 
4.      while  $i \leq tam(A)$ :
5.           $res \leftarrow res + A[i]$ 
6.           $i \leftarrow i * 2$ 
```

$$T(n) = c_1 + \sum_{i=1, i=2^j}^{tam(A)} c_2 = \Theta(\log n), \text{ donde } n = tam(A)$$

# Búsqueda secuencial

BÚSQUEDASECUENCIAL(in  $A$ : arreglo( $nat$ ), in  $e$ :  $nat$ )  $\rightarrow$  res:bool

```

1.      var i: nat
2.      i ← 1
3.      while i ≤ tam(A) and A[i] ≠ e:
4.          i ← i + 1
5.      res ← i < tam(A)
  
```

¿Se acuerdan cuando dije esto: "Peor caso, mejor caso, caso promedio."?

$$T_{peor}(n) = c_1 + \sum_{i=1, A[i] \neq e}^n c_2 =^{e \notin A} \Theta(n), \text{ donde } n = \text{tam}(A) + 1$$

$$T_{mejor}(n) = c_1 + \sum_{i=1, A[i] \neq e}^n c_2 =^{e=A[1]} \Theta(1), \text{ donde } n = \text{tam}(A) + 1$$

# Un par de ejercicios con fors

FORFOR1(**in** *A*: arreglo(*nat*))

1.           **for**  $i \leftarrow 1$  to  $\text{tam}(A)$ :
2.                 **for**  $j \leftarrow 1$  to 10:
3.                      $A[i] \leftarrow A[i] + A[i]$

FORFOR2(**in** *A*: arreglo(*nat*))

1.           **for**  $i \leftarrow 1$  to  $\text{tam}(A)$ :
2.                 **for**  $j \leftarrow 1$  to 1000000000000000000:
3.                      $A[i] \leftarrow A[i] + A[i]$



# Otro par de ejercicios con fors

FORFOR3(**in**  $A$ : arreglo( $nat$ ))

1.           **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $tam(A)$ :
2.                   **for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $tam(A)$ :
3.                            $A[i] \leftarrow A[i] + A[j]$

FORFOR4(**in**  $A$ : arreglo( $nat$ ))

1.           **for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $tam(A)$ :
2.                   **for**  $j \leftarrow i + 1$  **to**  $tam(A)$ :
3.                            $A[i] \leftarrow A[i] + A[j]$

# Parámetros formales y subrutinas

- ¿Qué pasa si tenemos llamadas a subrutinas?
- Veámoslo en el pizarrón
- ¿Qué pasa si tenemos parámetros formales?
- Veámoslo en los ejemplos

# Búsqueda secuencial

## Parámetros formales

**generos**  $\alpha$

**operaciones**

$\bullet =_{\alpha} \bullet : \alpha \times \alpha \rightarrow bool$

BÚSQUEDASECUENCIAL(in A: arreglo( $\alpha$ ), in e:  $\alpha$ )  $\rightarrow res:bool$

1.        **var** i: nat
2.         $i \leftarrow 1$
3.        **while**  $i \leq tam(A)$  and  $A[i] \neq_{\alpha} e$ :
4.             $i \leftarrow i + 1$
5.         $res \leftarrow i < tam(A)$

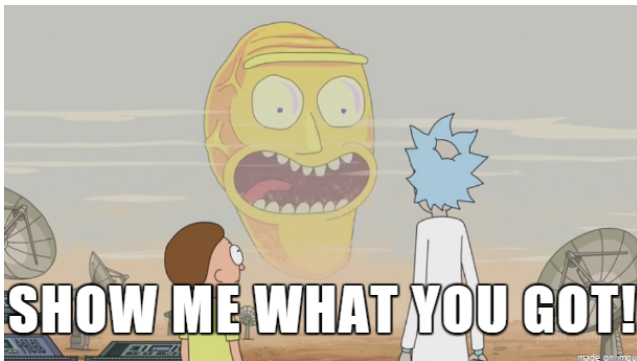
$$T_{peor}(n) = c_1 + \sum_{i=1, A[i] \neq e}^n c_2 + cmp_{\alpha}(A[i]) = e \notin A$$

$$\Theta(\sum_{i=1, A[i] \neq e}^n cmp_{\alpha}(A[i])) = O(n \max_{i \in [1..n]}(cmp_{\alpha}(A[i])))$$

$$T_{mejor}(n) = c_1 + \sum_{i=1, A[i] \neq e}^n c_2 + cmp_{\alpha}(A[l]) = e = A[1] \Theta(cmp_{\alpha}(A[1])),$$

donde  $n = tam(A) + 1$

# Ejercicios de parcial



Discutir la veracidad de las siguientes afirmaciones, justificando adecuadamente en cada caso:

- 1  $\Omega(n) \subseteq O(n^2)$
- 2  $O(n^2) \subseteq \Omega(n)$

# Ejercicios de parcial

**function** DIVISORESDEPARES(arreglo A)

  int i, total;

  total := 0;

**for** i := 0 ... Long(A) - 1 **do**

**if** 2 divide a A[i] **then**

**for** j := 0 ... Long(A) - 1 **do**

**if** A[j] divide a A[i] **then**

          total := total + 1;

**return** total;

**Observación:** Consideramos que las verificaciones de divisibilidad en el algoritmo son operaciones elementales.

- ① ¿La complejidad temporal del *mejor caso* es  $O(n^2)$ ?
- ② ¿La complejidad temporal del *peor caso* es  $\Omega(n)$ ?

# Resumiendo...

- Complejidad (modo AED 2): Contar *operaciones elementales* de los algoritmos.
- Peor caso vs. Mejor caso; no confundir con  $O$  vs.  $\Omega$ .
- Las OE son las operaciones que provee una máquina RAM.
- **Suponemos** que las OE toman tiempo constante  $O(1)$ .
  - ¡En Algo 3 se cuestiona si esto es cierto!