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

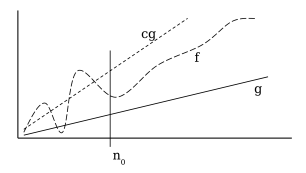
16 de Abril de 2018

Hoy en Algo 2

- \bigcirc Notación de O, Θ y Ω
 - Repaso y ejercitación de O
 - Notación
 - ullet Repaso y ejercitación de Ω
 - Repaso y ejercitación de Θ
 - Resumen
- 2 Álgebra de órdenes
 - Simplificando las cuentas
- Ejercicios de órdenes
- Complejidad
 - Funciones básicas
 - Un par de ejercicios
 - Funciones con parámetros formales
 - Ejercicio de Parcial

Notación O

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



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

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: $f(n+1) = 2^{n+1} = 2 \cdot 2^n \le 2 \cdot c_n \cdot 1 = 2 \cdot c_n = c_{n+1} \in O(1)$



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 $f(n) \le cg(n)$ 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 $f \in O(g)$
 - $f(n) \neq O(g(n))$, $f(n) \neq O(g)$, $y \notin O(g(n))$ 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: $f(n) = O(g(n)) \implies g(n) = O(f(n))$.

Múltiples parámetros

- $f: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$, $f \in O(g)$ si y sólo si $f(\vec{n}) \leq cg(\vec{n})$ para todo $\vec{n} > \vec{n_0}$. donde $(x_1, \ldots, x_k) > (y_1, \ldots, y_k)$ sii $x_i > y_i$ para todo $1 \le i \le k$.
- 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 $f \in O(g)$

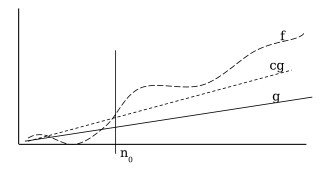
- Ejemplos:
 - $m \log n = O(mn)$

- ¿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 Ω

- $\Omega(g) = \{f : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N} \mid g \in O(f)\}$
- $f \in \Omega(g)$ si y sólo si $\exists \vec{n_0}, c$ tales que para todo $\vec{n} > \vec{n_0}$

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



- $\Omega(g) = \{ f : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N} \mid g \in O(f) \}$
- $f \in \Omega(g)$ si y sólo si $\exists \vec{n_0}, c$ tales que para todo $\vec{n} > \vec{n_0}$

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

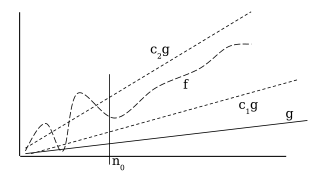
Demostrar que

•
$$4n^2 + 5n + 2 = \Omega(n^2)$$

Notación Θ

- $\Theta(g) = \{ f : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N} \mid f \in O(g) \text{ y } g \in O(f) \}$
- $f \in \Theta(g)$ si y sólo si $\exists \vec{n_0}, c_0, c_1$ tales que para todo $\vec{n} > \vec{n_0}$

$$c_0g(\vec{n}) \leq f(\vec{n}) \leq c_1g(\vec{n})$$



- $\Theta(g) = \{f : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N} \mid f \in O(g) \ y \ g \in O(f)\}$
- $f \in \Theta(g)$ si y sólo si $\exists \vec{n_0}, c_0, c_1$ tales que para todo $\vec{n} > \vec{n_0}$

$$c_0g(\vec{n}) \leq f(\vec{n}) \leq c_1g(\vec{n})$$

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.

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

Algebra 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 $\sum_{i=1}^{n} O(f) = O(f)$
 - $\bullet \prod_{i=1}^n O(f) = O\left(\prod_{i=1}^n f\right) = O(f^n).$

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 $\sum_{\substack{i=1 \ n}}^{2^k} O(n) = O(2^k n) = O(n)$.
 - Para todo $k \in \mathbb{N}$, $\prod_{i=1}^{m} O(k) = O(1)$

Órdenes y expresiones

- ¿Qué significa f(n) + O(n)?
- Por ejemplo, algún algortimo 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 $f(n) \le 3n + c \log n$ para $c \in \mathbb{N}$.
 - T(n) = 2T(n/2) + O(n) significa $T(n) \le 2T(n/2) + cn$ 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, $O(f) \subseteq O(g)$?
- $\downarrow O(n^2) \cap \Omega(n) = \Theta(n^2)?$

¿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. $res \leftarrow res + A[i]$

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

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

Búsqueda secuencial

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

- 1. var i: nat
- 2.
- 3. while $i \leq tam(A)$ and $A[i] \neq e$:
- 4. $i \leftarrow i + 1$

 $i \leftarrow 1$

5. $res \leftarrow i < tam(A)$

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

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

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

Un par de ejercicios con fors

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

1. for i \leftarrow 1 to tam(A):

2. for j \leftarrow 1 to 10:

3. A[i] \leftarrow A[i] + A[i]
```

FORFOR2(in A: arreglo(nat))

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]
```

```
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]
```

FORFOR4(in A: arreglo(nat))

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

Parametros formales generos α operaciones $\bullet =_{\alpha} \bullet : \alpha \times \alpha \rightarrow bool$

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

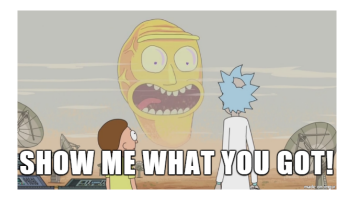
- 1. var i: nat
- $i \leftarrow 1$
- 3. while $i \leq tam(A)$ and $A[i] \neq_{\alpha} e$:
- 4. $i \leftarrow i + 1$
- 5. $res \leftarrow i < tam(A)$

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

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

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

Ejercicios de parcial



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

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

Ejercicios de parcial

```
function DIVISORESDEPARES(arreglo A) int i, total; total := 0; for i := 0 \dots Long(A) - 1 do

if 2 divide a A[i] then

for j := 0 \dots 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.

- ¿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. Ω .
- 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!