

## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE Escuela de Ingeniería DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC1253 — Matemáticas Discretas — 1'2018

## GUIA 5 Notación asintótica

- 1. Determine cuál de las siguientes funciones son O(n):
  - $f(n) = \lceil \frac{n}{2} \rceil$

  - $f(n) = \frac{n^2 + 1}{n + 1}$   $f(n) = \frac{n}{\log(n)}$
- 2. Determine cuál de las siguientes funciones son  $O(n^2)$ :
  - $f(n) = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \cdot \lceil \frac{n}{2} \rceil$
  - $f(n) = n \cdot \log(n)$
  - $f(n) = \frac{n^3 + 1}{n \cdot \log(n)}$
- 3. Determine cuál de las siguientes funciones son  $O(\log(n))$ :
  - $f(n) = \log(n+1)$
  - $f(n) = \log(n^2 + 1)$
  - $f(n) = \frac{x}{\log(x)}$
- 4. Demuestre que  $n^2 + 4n + 17 \in O(n^3)$  pero  $n^3 \notin O(n^2 + 4n + 17)$ .
- 5. Demuestre que  $n \log(n) \in O(n^2)$  pero  $n^2 \notin O(n \log(n))$ .
- 6. Demuestre que  $2^n \in O(3^n)$  pero  $3^n \notin O(2^n)$ .
- 7. Ordene las siguientes funciones:

$$\sqrt{n}$$
,  $(1.5)^n$ ,  $n^{100}$ ,  $(\log(n))^3$ ,  $\sqrt{n} \cdot \log(n)$ ,  $10^n$ ,  $(n!)^2$ ,  $n^{99} + n^{98}$ 

- 8. Demuestre una buena estimación O para las siguientes funciones:
  - $(n^2+8)(n+1)$
  - $(n \log(n) + n^2)(n^3 + 2)$
  - $(n! + 2^n)(n^3 + \log(n^2 + 1))$
  - $(n^3 + n^2 \log(n))(\log(n) + 1) + (17\log(n) + 19)(n^3 + 2)$
- 9. Demuestre que si  $f(n) \in O(g(n))$ , entonces  $f(n)^n \in O(g(n)^n)$  para todo n > 0.
- 10. Suponga que  $f(n) \in O(g(n))$  con f y g son funciones crecientes y no-acotadas. Demuestre que  $\log(f(n)) \in O(\log(g(n))).$

- 11. Sean f y g funciones crecientes y sea c > 0 una constante tal que para todo n > 0 se cumple que:
  - $4g(n) \le g(2n) \le 8g(n)$  y
  - $f(2n) \le 2f(n) + cg(n).$

Demuestre que  $f(n) \in O(g(n))$ .

- 12. Sean f y g dos funciones. Demuestre que O(f) = O(g) si, y solo si,  $\Theta(f) = \Theta(g)$ .
- 13. ¿Es verdad que  $2^{\log_a(n)} \in O(2^{\log_b(n)})$  para b < a?
- 14. Demuestre que  $\sum_{i=1}^{k} i^k \in \Theta(n^{k+1})$ .
- 15. Demuestre que  $\sum_{i=1}^{k} i^{-1} \in \Theta(\log(n))$ .
- 16. Demuestre que  $n! \in O(n^n)$  pero que  $n^n \notin O(n!)$ .
- 17. Sean f(n) y g(n) dos funciones de  $\mathbb{N}$  a  $\mathbb{R}_0^+$  (reales no-negativos). Demuestre o refute las siguientes afirmaciones:
  - a) Si lím $_{n\to\infty}\frac{f(n)}{g(n)}$  existe y es distinto de  $\infty$ , entonces  $f(n)\in O(g(n))$ .
  - b)  $f(n) \notin O(g(n))$ , entonces  $g(n) \in O(f(n))$ .
  - c)  $f(n) \in O(g(n))$ , entonces  $2^{f(n)} \in O(2^{g(n)})$ .
- 18. Para los siguientes pares de funciones f y g, Les verdad que  $f \in O(g)$ ? Demuestre su afirmación.
  - a)  $(\log(n))^k$  y  $n^{\epsilon}$  para  $k \ge 1$  y  $\epsilon > 0$ .
  - b)  $\sqrt{n}$  y  $n^{\sin(n)}$ .
  - c)  $\log(n!)$  y  $n \cdot \log(n)$ .
  - $d) \ (\log(n))^{\log(n)} \ \ \mathbf{y} \ \ n^{\epsilon} \ \ \mathrm{para\ algún} \ \epsilon > 0.$
  - $e) n^{\log(n)} y \log(n)^n.$