

# Diseño y Análisis de Algoritmos

## Tarea 1 - Demostraciones de las propiedades de los órdenes asintóticos

Santiago Sinisterra Sierra

28 de octubre de 2020

### 1. Transitividad

**Propiedad 1.1** Si  $f(n)$  es  $O(g(n))$  y  $g(n)$  es  $O(h(n)) \Rightarrow f(n)$  es  $O(h(n))$

$f(n)$  es  $O(g(n))$  es verdadero si hay dos constantes  $n_f$  y  $c_f$  tal que para toda  $n \geq n_f$ ,  $c_f g(n) \geq f(n)$ .

La segunda, la afirmación de  $g(n)$  es  $O(h(n))$  es verdadera si hay dos constantes  $n_g$  y  $c_g$  tal que para toda  $n \geq n_g$ ,  $c_g h(n) \geq g(n)$ .

Ambas afirmaciones se realizan a partir de la definición de  $O$ .

El consecuente indica que  $f(n)$  es  $O(h(n))$  si hay dos constantes  $n_h$  y  $c_h$  tal que para toda  $n \geq n_h$ ,  $c_h h(n) \geq f(n)$ .  $c_h$  debe ser igual a  $c_f c_g$  y  $n_h$  debe ser igual al valor mayor entre  $n_f$  y  $n_g$ , o sea  $\max\{n_f, n_g\}$ .

**Propiedad 1.2** Si  $f(n)$  es  $\Omega(g(n))$  y  $g(n)$  es  $\Omega(h(n)) \Rightarrow f(n)$  es  $\Omega(h(n))$

$f(n)$  es  $\Omega(g(n))$  es verdadero si hay dos constantes  $n_f$  y  $c_f$  tal que para toda  $n \geq n_f$ ,  $c_f g(n) \leq f(n)$ .

La segunda, la afirmación de  $g(n)$  es  $\Omega(h(n))$  es verdadera si hay dos constantes  $n_g$  y  $c_g$  tal que para toda  $n \geq n_g$ ,  $c_g h(n) \leq g(n)$ .

Ambas afirmaciones se realizan a partir de la definición de  $\Omega$ .

El consecuente indica que  $f(n)$  es  $\Omega(h(n))$  si hay dos constantes  $n_h$  y  $c_h$  tal que para toda  $n \geq n_h$ ,  $c_h h(n) \leq f(n)$ .  $c_h$  debe ser igual a  $c_f c_g$  y  $n_h$  debe ser igual al valor mayor entre  $n_f$  y  $n_g$ , o sea  $\max\{n_f, n_g\}$ .

**Propiedad 1.3** Si  $f(n)$  es  $\Theta(g(n))$  y  $g(n)$  es  $\Theta(h(n)) \Rightarrow f(n)$  es  $\Theta(h(n))$

$f(n)$  es  $\Theta(g(n))$  si hay dos constantes  $c_{1f}$  y  $c_{2f}$  tales que  $c_{1f} g(n) \geq f(n)$  (pertenencia a  $O$ ) y  $c_{2f} g(n) \leq f(n)$  (pertenencia a  $\Omega$ ); así como un valor  $n_f$  para el cual, para toda  $n \geq n_f$ ,  $c_{1f} g(n) \leq f(n)$  y  $c_{2f} g(n) \geq f(n)$ .

$g(n)$  es  $\Theta(h(n))$  si hay dos constantes  $c_{1g}$  y  $c_{2g}$  tales que  $c_{1g}h(n) \geq g(n)$  (pertenencia a  $O$ ) y  $c_{2g}h(n) \leq g(n)$  (pertenencia a  $\Omega$ ); así como un valor  $n_g$  para el cual, para toda  $n \geq n_g$ ,  $c_{1g}h(n) \geq g(n)$  y  $c_{2g}h(n) \leq g(n)$ .

$f(n)$  es  $\Theta(h(n))$  si hay dos constantes  $c_{1h}$  y  $c_{2h}$ , así como un valor  $n_h$  para el cual  $c_{1h}h(n) \geq f(n)$  (pertenencia a  $O$ ) y  $c_{2h}h(n) \leq f(n)$  (pertenencia a  $\Omega$ ).

$c_{1h}$  tiene que ser igual a  $c_{1f} \cdot c_{1g}$  para garantizar que  $f(n)$  esté debajo de  $g(n)$  y  $h(n)$ ; mientras que  $c_{1h}$  tiene que ser igual a  $c_{2f} \cdot c_{2g}$  para garantizar que  $f(n)$  esté encima de  $g(n)$  y  $h(n)$ .  $n_h$  es el valor mayor entre  $n_f$  y  $n_g$ , ya que si a partir de  $n_f$  la función siempre es mayor, cuando llegue  $n_g$ , que es el valor que cumple la condición, hará que ambas condiciones se cumplan.

## 2. Reflexividad

**Propiedad 2.1**  $f(n)$  es  $O(f(n))$

Esta propiedad se cumple porque para pertenecer a  $O$ , hay un  $c_f$  tal que  $c_f f(n) \geq f(n)$  para todo valor de  $n$  a partir de cierto valor  $n_f$ . Al ser igual, se satisface la condición de "mayor o igual qué"; es decir, que existe un  $c_f f(n) \geq f(n)$ , el cual es igual a 1.  $n_f$  puede ser cualquier valor de  $n$ , ya que siempre se cumplirá que  $n_f \geq n$ .

**Propiedad 2.2**  $f(n)$  es  $\Omega(f(n))$

Esta propiedad se cumple porque para pertenecer a  $\Omega$ , hay un  $c_f$  tal que  $c_f f(n) \leq f(n)$  para todo valor de  $n$  a partir de cierto valor  $n_f$ . Al ser igual, se satisface la condición de "menor o igual qué"; es decir, que existe un  $c_f f(n) \leq f(n)$ , el cual es igual a 1.  $n_f$  puede ser cualquier valor de  $n$ , ya que siempre se cumplirá que  $n_f \geq n$ .

**Propiedad 2.3**  $f(n)$  es  $\Theta(f(n))$

Esta propiedad se cumple porque para pertenecer a  $\Theta$ , hay dos constantes  $c_{1f}$  y  $c_{2f}$  tal que  $c_{1f}f(n) \geq f(n)$  y  $c_{2f}f(n) \leq f(n)$  para todo valor de  $n$  a partir de cierto valor  $n_f$ .

Al ser igual, se satisface la condición de "mayor o igual qué" para el caso de  $c_{1f}$ , es decir, que existe un  $c_{1f}f(n) \geq f(n)$ , el cual es igual a 1. También se satisface la condición de "menor o igual qué" para el caso de  $c_{1f}$ , es decir, que existe un  $c_f f(n) \leq f(n)$ , el cual es igual a 1.  $n_f$  puede ser cualquier valor de  $n$ , ya que siempre se cumplirá que  $n_f \geq n$ .

## 3. Simetría

**Propiedad 3.1**  $f(n)$  es  $\Theta(g(n)) \Leftrightarrow g(n)$  es  $\Theta(f(n))$

## 4. Simetría Transpuesta

**Propiedad 4.1**  $f(n)$  es  $O(g(n)) \Leftrightarrow g(n)$  es  $\Omega(f(n))$

## 5. Aditividad

**Propiedad 5.1**  $f(n)$  es  $\Theta(f(n))$  y  $g(n)$  es  $\Theta(h(n))$  entonces  $f(n) + g(n)$  es  $\Theta(h(n))$

**Propiedad 5.2**  $f(n)$  es  $O(f(n))$  y  $g(n)$  es  $O(h(n))$  entonces  $f(n) + g(n)$  es  $O(h(n))$

**Propiedad 5.3**  $f(n)$  es  $\Omega(f(n))$  y  $g(n)$  es  $\Omega(h(n))$  entonces  $f(n) + g(n)$  es  $\Omega(h(n))$