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 $n \ge n_f$, $c_f g(n) \ge f(n)$.

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 $n \ge n_g$, $c_g h(n) \ge g(n)$.

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

El consecuente indica que f(n) es O(h(n)) si hay hay dos constantes n_h y c_h tal que para toda $n \ge n_h$, $c_h h(n) \ge f(n)$. 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 máx $\{n_f, n_g\}$.

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 Ω .

El consecuente indica que f(n) es $\Omega(h(n))$ si hay 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 máx $\{n_f, n_g\}$.

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 Ω); 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 Ω); 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 $c_{1h}h(n) \ge f(n)$ (pertenencia a O) y $c_{2h}h(n) \le f(n)$ (pertenencia a Ω).

 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 $c_f f(n) \ge f(n)$ 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 $c_f f(n) \ge f(n)$, el cual es igual a 1. n_f puede ser cualquier valor de n, ya que siempre se cumplirá que $n_f \ge n$.

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

Esta propiedad se cumple porque para pertenecer a Ω , 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 Θ , 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 $c_ff(n) \leq f(n)$, 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 $\Omega(h(n))$