Algorítmos y Estructuras de Datos - UNLP

Resumen de propiedades Logarítmicas, Exponenciales y de las Sumatorias para Tiempo de Ejecución

Junio de 2015.

Propiedades de Logaritmos Definición

$$\log_a(x) = y \Leftrightarrow a^y = x,$$
 si se cumple $x > 0, \ a > 0, \ y \ a \neq 1$

Propiedades Triviales

$$\log_a(1) = 0 \Leftrightarrow a^0 = 1$$
$$\log_a(a) = 1 \Leftrightarrow a^1 = a$$

Propiedades menos triviales

$$\log_a(b.c) = \log_a(b) + \log_a(c)$$

$$\log_a(\frac{b}{c}) = \log_a(b) - \log_a(c)$$

$$\log_a(b^n) = \log_a(\underbrace{b \dots b}_{n \ veces}) = \underbrace{\log_a(b) + \dots + \log_a(b)}_{n \ terminos} =$$

$$n \cdot \log_a(b)$$

• Cambio de base:
$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_a(a)}$$

 $a^{\log_a(b)} = b$

Propiedades de Exponenciales Definición

Potencia de exponente ${\cal N}$

$$a^n = \underbrace{aa \dots a}_{n \ veces}, \quad n \in N \quad a \in R^+$$

 ${\bf Potencia} \ {\bf de} \ {\bf exponente} \ {\bf nulo}$

$$a^0 = 1, \quad a \neq 0$$

Potencia de exponente entero negativo

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad a \neq 0$$

Potencia de exponente fraccionario

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}, \quad m \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{N}$$

Propiedades de Potenciación

$$a^{n+m} = a^n.a^m$$

$$a^{n-m} = a^n : a^m = \frac{a^n}{a^m}$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} = a^{m \cdot n} = (a^m)^n$$

$$(a.b)^n = a^n.b^n$$

$$(\frac{a}{b})^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(\frac{a}{b})^{-n} = (\frac{b}{a})^n$$

Propiedades de la Radicación

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n,m]{a}$$

Propiedades Sumatorias Resumen de propiedades

$$\sum_{i=1}^{n} c.a_{i} = c \times \sum_{i=1}^{n} a_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} c = (n-1+1) \times c = n \times c$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} + b_{i} = \sum_{i=1}^{n} a_{i} + \sum_{i=1}^{n} b_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} = \sum_{i=1}^{k} a_{i} + \sum_{i=k+1}^{n} a_{i}, \quad k < n$$

$$\sum_{i=k}^{n} a_{i} = \sum_{i=1}^{n} a_{i} - \sum_{i=1}^{k-1} a_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} \times b_{i} \neq \sum_{i=1}^{n} a_{i} \times \sum_{i=1}^{n} b_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \neq (\sum_{i=1}^{n} a_{i})^{2}$$

Resumen de fórmulas para simplificar algunas sumatorias comunes

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{3} = (\frac{n(n+1)}{2})^{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{4} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{2}+3n-1)}{30}$$

$$\sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} - 1$$

$$\sum_{i=0}^{n} a^{i} = \frac{a^{n+1} - a}{a - 1}$$

$$\sum_{i=0}^{n} a^{i} = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$