Análise de Algoritmos Cheat Sheet

Daniel Saad Nogueira Nunes

Definições

$$O(g(n)) = \left\{ f(n) | 0 \le f(n) \le c \cdot g(n), \exists c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

$$\Omega(g(n)) = \left\{ f(n) | 0 \le c \cdot g(n) \le f(n), \exists c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

$$\Theta(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le c_1 \cdot g(n) \le f(n) \le c_2 \cdot g(n),$$

$$\exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$

$$o(g(n)) = \left\{ f(n) | 0 \le f(n) \le c \cdot g(n), \forall c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

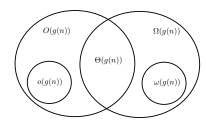
Ou

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \Rightarrow f(n) \in o(g(n))$$

$$\omega(g(n)) = \{ f(n) | 0 \le c \cdot g(n) \le f(n), \forall c \in \mathbb{R}^+, \forall n \ge n_0 \in \mathbb{R}^+ \}$$

Ou

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty \Rightarrow f(n) \in \omega(g(n))$$



Exponenciais

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

$$\frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}, \quad a \neq 0$$

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

$$(ab)^{m} = a^{m}b^{m}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{m} = \frac{a^{m}}{b^{m}}, \quad b \neq 0$$

$$a^{-m} = \frac{1}{a^{m}}, \quad a \neq 0$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

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

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

Logaritmos

$$\log(x) = \log_{10}(x)$$

$$\lg(x) = \log_{2}(x)$$

$$\ln(x) = \log_{e}(x)$$

$$(\log_{a}(x))^{k} = \log_{a}^{k}(x)$$

$$\log_{a}(b) = \frac{\log_{c}(b)}{\log_{c}(a)}$$

$$\log_{a}(xy) = \log_{a}(x) + \log_{a}(y)$$

$$\log_{a}\left(\frac{x}{y}\right) = \log_{a}(x) - \log_{a}(y)$$

$$\log_{a}(x^{y}) = y \log_{a}(x)$$

$$\log_{a}(x^{y}) = y \log_{a}(x)$$

$$\log_{a}(a^{x}) = x$$

$$a^{\log_{a}(x)} = x$$

$$b^{\log_{a}(x)} = x^{\log_{a}(b)}$$

Teoremas

Todo polilogaritmo é desprezível frente a um polinômio.

$$\log_b^k(n) \in o(n^c), \quad 0 < n, c$$

Isto é:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_b^k(n)}{n^c} = 0$$

Todo polinomio é desprezível frente a uma exponencial

$$n^c \in o(a^n), \quad c > 0, a > 1$$

Isto é:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^c}{a^n} = 0$$

Método Mestre

Sejam $a \ge 1$ e b > 1 constantes e f(n) uma função. Seja T(n) definida nos inteiros não negativos na recorrência:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Caímos em quatro casos:

- 1. Se $f(n) \in O(n^{\log_b a \epsilon})$, para algum $\epsilon > 0 \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$.
- 2. Se $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a}) \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b a} \log n)$.
- 3. Se $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, para algum $\epsilon > 0 \Rightarrow T(n) \in \Theta(f(n))$.
 - 3.1. Válido somente se $af(n/b) \le cf(n)$ para alguma constante c < 1 e n suficientemente grande.

Progressões

Soma da P.A

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} a_1 + i \cdot (r-1) = \frac{n \cdot (a_1 + a_n)}{2}$$

Soma da P.G

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} a_1 \cdot r^{k-1} = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

Soma infinita da P.G (r < 1)

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = \sum_{i=1}^{\infty} a_1 \cdot r^{k-1} = \frac{a_1}{1-r}$$

Inspirado em http://wch.github.io/latexsheet/ by Winston Chang