

Complexidade de Algoritmos

Paulino Ng

2020-03-20

Plano da aula

Esta aula apresenta as funções típicas de complexidade de algoritmos. Para tanto começamos com uma rápida revisão matemática.

1. Revisão Matemática: Séries
2. Conjuntos
3. Funções

Revisão matemática: Séries

Somatória de séries finitas. Seja a sequência: a_0, a_1, \dots, a_{n-1} :

- ▶ Série aritmética:

$$a_i = a_0 + i \cdot d \longrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} a_i = \frac{1}{2}n(a_0 + a_{n-1}) = \frac{1}{2}(2a_0 + (n-1)d)$$

- ▶ Exemplos:

- ▶ $1 + 1 + \dots + 1 = n$

- ▶ $1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$

- ▶ $1 + 3 + \dots + (2n-1) = n^2$

- ▶ Série geométrica: $a_i = a_0 r^i \longrightarrow \sum_{i=0}^{n-1} a_i = \frac{a_0(1-r^n)}{1-r} = \frac{a_0 - r a_{n-1}}{1-r}$

- ▶ $a_0 + a_0 \cdot r + a_0 \cdot r^2 + \dots = \frac{a}{1-r}$ para $-1 \leq r \leq 1$

- ▶ Exemplos:

- ▶ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^7} = \frac{1(1-\frac{1}{2^8})}{1-\frac{1}{2}} = 1,9921875$

- ▶ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots = 2$

Séries importantes

$$\blacktriangleright 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i-1}}{i} = \ln 2$$

$$\blacktriangleright 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\blacktriangleright 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i-1}}{2i-1} = \frac{\pi}{4}$$

$$\blacktriangleright e^n = 1 + n + \frac{n^2}{2!} + \frac{n^3}{3!} + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{n^i}{i!}$$

$$\blacktriangleright a^n = e^{n \ln a} = 1 + n \ln a + \frac{(n \ln a)^2}{2!} + \frac{(n \ln a)^3}{3!} + \dots$$

Conjuntos

- ▶ Um **conjunto** é uma coleção de objetos distinguíveis que são chamados de **membros**, ou **elementos** do conjunto.
- ▶ Se x é um objeto membro de um conjunto S , podemos escrever: $x \in S$.
- ▶ Se x não é um objeto membro de um conjunto S , podemos escrever: $x \notin S$.
- ▶ Dois conjuntos são iguais se ambos têm os mesmos elementos:
 $\{1, 2, 3, 1\} = \{2, 1, 3\} = \{1, 2, 3\}$
- ▶ Algumas notações de conjuntos:
 - ▶ \emptyset : **conjunto vazio**, conjunto sem nenhum membro
 - ▶ \mathbb{Z} : conjunto dos **números inteiros**, $\{\dots, -1, 0, 1, \dots\}$
 - ▶ \mathbb{N} : conjunto dos **números naturais**, $\{0, 1, 2, \dots\}$ ¹
 - ▶ \mathbb{R} : conjunto dos **números reais**.
 - ▶ \mathbb{C} : conjunto dos **números complexos**.

¹Autores mais antigos não consideram 0 como parte dos naturais.

Relações entre Conjuntos

- ▶ Se todos os elementos de um conjunto A também fazem parte de um conjunto B , A é dito ser um **subconjunto** de B .
Denotado por: $A \subseteq B$ ou $B \supseteq A$.
- ▶ Se além de A ser um subconjunto de B , $A \neq B$, A é um **subconjunto próprio** de B : $A \subset B$ (A está contido em B), ou $B \supset A$ (B contem A).
 - ▶ Propriedades:
 1. $A \subset B$ e $B \subset C \Rightarrow A \subset C$
 2. \emptyset é subconjunto de qualquer conjunto A : $\emptyset \subseteq A$
 - ▶ $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

Operações com Conjuntos

- ▶ **Intersecção:** $A \cap B = \{x | x \in A \text{ e } x \in B\}$
- ▶ **União:** $A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B\}$
- ▶ **Diferença:** $A - B = \{x | x \in A \text{ e } x \notin B\}$

Propriedades

- ▶ $A \cap \emptyset = \emptyset$
- ▶ $A \cup \emptyset = A$
- ▶ $A \cap A = A$
- ▶ $A \cup A = A$

Mais Propriedades

- ▶ Comutativa

- ▶ $A \cap B = B \cap A$

- ▶ $A \cup B = B \cup A$

- ▶ Associativa

- ▶ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$

- ▶ $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C = A \cup B \cup C$

- ▶ Distributiva

- ▶ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

- ▶ $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

- ▶ Absorção

- ▶ $A \cap (A \cup B) = A$

- ▶ $A \cup (A \cap B) = A$

- ▶ Leis de De Morgan

- ▶ $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$

- ▶ $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$

Complemento e Partições

- ▶ Seja um conjunto que contém todos os outros (ou pelo menos os de interesse), U , chamado de **conjunto universo**, o **complemento de um conjunto** é definido como:

$$\overline{A} = U - A = \{x | x \in U \text{ e } x \notin A\}.$$

- ▶ $\overline{\overline{A}} = A$; $A \cap \overline{A} = \emptyset$; $A \cup \overline{A} = U$
- ▶ Leis de De Morgan: $\overline{B \cap C} = \overline{B} \cup \overline{C}$; $\overline{B \cup C} = \overline{B} \cap \overline{C}$
- ▶ Exemplo: Se \mathbb{N} é o conjunto universo e $A = \{x | x \text{ é par}\}$, então $B = \{x | x \text{ é ímpar}\}$ é o complemento de A
- ▶ Dois conjuntos A e B são **disjuntos** se $A \cap B = \emptyset$.
- ▶ Uma coleção $\mathcal{S} = S_i$ de conjuntos não vazios forma uma partição de S se:
 - ▶ os conjuntos são disjuntos dois-a-dois, isto é, $S_i, S_j \in \mathcal{S}$ e $i \neq j \Rightarrow S_i \cap S_j = \emptyset$ e
 - ▶ a união deles é S , isto é, $S = \bigcup_{S_i \in \mathcal{S}} S_i$.
- ▶ Exemplo: Seja $A = \{a, b, c, d\}$, uma partição de A é $P = \{\{a\}, \{b, d\}, \{c\}\}$

Cardinalidade

- ▶ O número de elementos de um conjunto é a **cardinalidade** dele, denotada por: $|S|$.
 - ▶ Exemplo: $|\{a, \{a\}, \{\{a\}\}\}| = 3$
 - ▶ Exemplo: $|\emptyset| = 0$
 - ▶ Exemplo: $|\mathbb{N}| = \infty$
- ▶ Georg Cantor foi um dos primeiros matemáticos a “contar” conjuntos infinitos, o conjunto dos naturais, \mathbb{N} , tem cardinalidade \aleph_0 (alef-0), a mesma dos inteiros(!?). \mathbb{R} têm cardinalidade \aleph_1 (alef-1). Quando um conjunto infinito pode ter todos os seus elementos mapeados um-a-um em \mathbb{N} , o conjunto é contável. \mathbb{R} é incontável.
- ▶ Propriedades
 - ▶ Para A e B finitos:
$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| \Rightarrow |A \cup B| \leq |A| + |B|$$
 - ▶ $A \subseteq B \Rightarrow |A| \leq |B|$
 - ▶ $|A \cup B| = |A| + |B| \Leftrightarrow A$ e B são disjuntos.

Produto Cartesiano (JOIN em SQL)

- ▶ O **produto cartesiano** do conjunto A com o conjunto B é o conjunto formado pelos pares ordenados de cada elemento do conjunto A com cada elemento do conjunto B :

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \text{ e } b \in B\}$$

- ▶ Exemplo:

$$\{a, b\} \times \{a, b, c\} = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c)\}$$

- ▶ $|A \times B| = |A| \cdot |B|$
- ▶ Espaço bidimensional, plano: $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- ▶ Espaço tridimensional, 3-D: $\mathbb{R}^3 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

Funções

- ▶ A seguir vamos listar algumas funções que aparecem na análise de complexidade de algoritmos:
 - ▶ $f(n) = c$, onde c é uma constante.
 - ▶ $f(n) = n$, função identidade; função linear: $f(n) = an + b$, onde a e b são constantes.
 - ▶ $f(n) = n^2$, função quadrado; função quadrática:
 $f(n) = a_2 n^2 + a_1 n + a_0$, onde a_2, a_1 e a_0 são constantes.
 - ▶ $f(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0$, função polinomial.
 - ▶ $f(n) = \sqrt{n}$, função raiz quadrada.
 - ▶ $f(n) = \log n$, função logarítmica na base 10; $\log_e n = \ln n$, logaritmo natural; $\log_2 n = \lg n$, logaritmo na base 2.
 - ▶ $f(n) = a^n = \underbrace{a.a.\dots a}_n$, função exponencial.
 - ▶ $f(n) = n! = 1.2.\dots n = \prod_{i=1}^n i$, função fatorial
- ▶ Exercício: plote o gráfico destas funções para $n \in [1, 10]$