

# Some Topics in Elementary Computer Science

Nguyễn Quân Bá Hồng\*

Ngày 17 tháng 5 năm 2023

## Tóm tắt nội dung

## Mục lục

<b>1 Algorithm &amp; Analysis of Algorithm – Thuật Toán &amp; Phân Tích Thuật Toán</b>	<b>1</b>
1.1 Algorithm – Thuật Toán	1
1.2 Analysis of Algorithm – Phân Tích Thuật Toán	1
1.3 Chỉnh hợp lặp	3
1.4 Chỉnh hợp không lặp	4
1.5 Hoán vị	4
1.6 Tổ hợp	4
<b>2 Competitive Programming CP</b>	<b>4</b>
<b>3 Number Theory</b>	<b>4</b>
<b>Tài liệu</b>	<b>5</b>

## 1 Algorithm & Analysis of Algorithm – Thuật Toán & Phân Tích Thuật Toán

See, e.g, [Dàm+09, Chuyên đề 1, pp. 5–12].

### 1.1 Algorithm – Thuật Toán

**Định nghĩa 1** (Thuật toán). Thuật toán là dãy hữu hạn các bước, mỗi bước mô tả chính xác các phép toán hoặc hành động cần thực hiện, để giải quyết 1 vấn đề.

**Definition 1** (Algorithm). “In mathematics & computer science, an algorithm is a finite sequence of *rigorous* instructions, typically used to solve a class of specific *computational problems* or to perform a *computation*.”

Algorithms are used as specifications for performing *calculations* & *data processing*. More advanced algorithms can use *conditionals* to divert the code execution through various routes (referred to as *automated decision-making*) & deduce valid *inferences* (referred to as *automated reasoning*), achieving *automation* eventually. Using human characteristics as descriptors of machines in metaphorical ways as already practiced by *Alan Turing* with terms e.g., “memory”, “search”, & “stimulus”.

In contrast, a *heuristic* is an approach to problem solving that may not be fully specified or may not guarantee correct or optimal results, especially in problem domains where there is no well-defined correct or optimal result.

As an *effective method*, an algorithm can be expressed within a finite amount of space & time, & in a well-defined formal language for calculating a function. Starting from an initial state & initial input (perhaps *empty*), the instructions describe a computation that, when *executed*, proceeds through a finite number of well-defined successive states, eventually producing “output” & terminating at a final ending state. The transition from 1 state to the next is not necessarily *deterministic*; some algorithms, known as *randomized algorithms*, incorporate random input.” – [Wikipedia/algorithm](https://en.wikipedia.org/wiki/Algorithm)

### 1.2 Analysis of Algorithm – Phân Tích Thuật Toán

**Definition 2.** “In computer science, the analysis of algorithms is the process of finding the *computational complexity* of algorithms – the amount of time, storage, or other resources needed to execute them.”

---

\*Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam  
e-mail: [nguyenquanbahong@gmail.com](mailto:nguyenquanbahong@gmail.com); website: <https://nqbh.github.io>.

Usually, this involves determining a function that relates the size of an algorithm's input to the number of steps it takes (its **time complexity**) or the number of storage locations it uses (its **space complexity**). An algorithm is said to be efficient when this function's values are small, or grow slowly compared to a growth in the size of the input. Different inputs of the same size may cause the algorithm to have different behavior, so **best, worst, & average case** descriptions might all be of practical interest. When not otherwise specified, the function describing the performance of an algorithm is usually an **upper bound**, determined from the worst case inputs to the algorithm.

The term “analysis of algorithms” was coined by **Donald Knuth**. Algorithm analysis is an important part of a broader **computational complexity theory**, which provides theoretical estimates for the resources needed by any algorithm which solves a given **computational problem**. These estimates provide an insight into reasonable directions of search for **efficient algorithms**.

In theoretical analysis of algorithms it is common to estimate their complexity in the asymptotic sense, i.e., to estimate the complexity function for arbitrarily large input. **Big O notation**, **Big-omega notation** & **Big-theta notation** are used to this end. E.g., **binary search** is said to run in a number of steps proportional to the logarithm of the size  $n$  of the sorted list being searched, or in  $O(\log n)$ , colloquially “in **logarithmic time**”. Usually **asymptotic** estimates are used because different **implementations** of the same algorithm may differ in efficiency. However the efficiencies of any 2 “reasonable” implementations of a given algorithm are related by a constant multiplicative factor called a *hidden constant*.

Exact (not asymptotic) measures of efficiency can sometimes be computed but they usually require certain assumptions concerning the particular implementation of the algorithm, called **model of computation**. A model of computation may be defined in terms of an **abstract computer**, e.g., **Turing machine**, &/or by postulating that certain operations are executed in unit time. E.g., if the sorted list to which we apply binary search has  $n$  elements, & we can guarantee that each lookup of an element in the list can be done in unit time, then at most  $\log_2 n + 1$  time units are needed to return an answer.” – [Wikipedia/analysis of algorithms](#)

**Bài toán 1** ([**Dàm+09**], Ví dụ 1, p. 9). *Phân tích thời gian thực hiện của chương trình sau:*

```
var i, j, n, s1, s2: longint;
begin
  readln(n);
  s1 := 0;
  for i := 1 to n do
    s1 := s1 + i;
  s2 := 0;
  for j := 1 to n do
    s2 := s2 + j*j;
  writeln('1 + 2 + ... + ', n, '= ', s1);
  writeln('1^2 + 2^2 + ... + ', n, '^2 = ', s2);
end.
```

**Bài toán 2** ([**Dàm+09**], Ví dụ 2, p. 10). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
c := 0;
for i := 1 to 2*n do
  c := c + 1;
for i := 1 to n do
  for j := 1 to n do
    c := c + 1;
```

**Bài toán 3** ([**Dàm+09**], Ví dụ 3, p. 10). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
for i := 1 to n do
  for j := 1 to i do
    c := c + 1;
```

**Bài toán 4** ([**Dàm+09**], 1.1., p. 11). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
for i := 1 to n do
  if i mod 2 = 0 then c := c + 1;
```

**Bài toán 5** ([**Dàm+09**], 1.2., p. 11). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
for i := 1 to n do
  if i mod 2 = 0 then c1 := c1 + 1
  else c2 := c2 + 1;
```

**Bài toán 6** ([**Dàm+09**], 1.3., p. 11). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
for i := 1 to n do
  if i mod 2 = 0 then
    for j := 1 to n do c := c + 1
```

**Bài toán 7** ([Dàm+09], 1.4., p. 11). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
a := 0;
b := 0;
c := 0;
for i := 1 to n do
begin
  a := a + 1;
  b := b + i;
  c := c + i*i;
end;
```

**Bài toán 8** ([Dàm+09], 1.5., p. 11). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
i := n;
d := 0;
while i > 0 do
begin
  i := i - 1;
  d := d + i;
end;
```

**Bài toán 9** ([Dàm+09], 1.6., p. 12). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
i := 0;
d := 0;
repeat
  i := i + 1;
  if i mod 3 = 0 then d := d + i;
until i > n;
```

**Bài toán 10** ([Dàm+09], 1.7., p. 12). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
d := 0;
for i := 1 to n - 1 do
  for j := i + 1 to n do d := d + 1;
```

**Bài toán 11** ([Dàm+09], 1.8., p. 12). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
d := 0;
for i := 1 to n - 2 do
  for j := i + 1 to n - 1 do
    for k := j + 1 to n do d := d + 1;
```

**Bài toán 12** ([Dàm+09], 1.9., p. 12). *Phân tích thời gian thực hiện của đoạn chương trình sau:*

```
d := 0;
while n > 0 do
begin
  n := n div 2;
  d := d + 1;
end;
```

**Bài toán 13** ([Dàm+09], 1.10., p. 12). *Cho 1 dãy số gồm  $n \in \mathbb{N}^*$  số nguyên dương, xác định xem có tồn tại 1 dãy con liên tiếp có tổng bằng  $k$  hay không? (a) Đưa ra thuật toán có thời gian thực hiện  $O(n^3)$ . (b) Đưa ra thuật toán có thời gian thực hiện  $O(n^2)$ . (c) Đưa ra thuật toán có thời gian thực hiện  $O(n)$ .*

### 1.3 Chinh hợp lặp

“Xét tập hợp hữu hạn gồm  $n$  phần tử  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . 1 chỉnh hợp lặp chập  $k$  của  $n$  phần tử là 1 bộ có thứ tự gồm  $k$  phần tử của  $A$ , các phần tử có thể lặp lại. 1 chỉnh hợp lặp chập  $k$  của  $n$  có thể xem như 1 phần tử của tích Descartes  $A^k$ . Theo nguyên lý nhân, số tất cả các chỉnh hợp lặp chập  $k$  của  $n$  sẽ là  $n^k$ , i.e.,  $\overline{A}_n^k = n^k, \forall n, k \in \mathbb{N}^*$ .” – [Dàm+09, Sect. 4.7, p. 20]

**Lưu ý 1.** *Đối với chỉnh hợp lặp,  $k$  có thể lớn hơn  $n$  chứ không nhất thiết chịu ràng buộc  $1 \leq k \leq n$  như chỉnh hợp không lặp.*

**Bài toán 14** (Chỉnh hợp lặp  $\overline{A}_n^k$ ). *Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ để tính số tất cả các chỉnh hợp lặp chập  $k$  của  $n$ .*

## 1.4 Chỉnh hợp không lặp

“1 chỉnh hợp không lặp chập  $k$  của  $n$  phần tử,  $n, k \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 \leq k \leq n$ , là 1 bộ có thứ tự gồm  $k$  thành phần lấy từ  $n$  phần tử của tập đã cho. Các thành phần không được lặp lại. Để xây dựng 1 chỉnh hợp không lặp, ta xây dựng dần từng thành phần đầu tiên. Thành phần này có  $n$  khả năng lựa chọn. Mỗi thành phần tiếp theo, số khả năng lựa chọn giảm đi 1 so với thành phần đứng trước, do đó, theo nguyên lý nhân, số chỉnh hợp không lặp chập  $k$  của  $n$  sẽ là  $\prod_{i=n-k+1}^n i = n(n-1) \cdots (n-k+1)$ .” – [Dàm+09, Sect. 4.8, pp. 20–21]

$$A_n^k = \prod_{i=n-k+1}^n i = n(n-1) \cdots (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}, \forall n, k \in \mathbb{N}^*, 1 \leq k \leq n.$$

**Bài toán 15** (Chỉnh hợp không lặp  $A_n^k$ ). *Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ để tính số tất cả các chỉnh hợp không lặp chập  $k$  của  $n$ .*

## 1.5 Hoán vị

“1 hoán vị của  $n \in \mathbb{N}^*$  phần tử là 1 cách xếp thứ tự các phần tử đó. 1 hoán vị của  $n$  phần tử được xem như 1 trường hợp riêng của chỉnh hợp không lặp khi  $k = n$ . Do đó số hoán vị của  $n$  phần tử là  $n!$ .” – [Dàm+09, Sect. 4.9, p. 21]

**Bài toán 16** (Hoán vị). *Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ để tính số tất cả các hoán vị của  $n$  phần tử.*

## 1.6 Tổ hợp

“1 tổ hợp chập  $k$  của  $n$  phần tử,  $n, k \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 \leq k \leq n$ , là 1 bộ không kể thứ tự gồm  $k$  thành phần khác nhau lấy từ  $n$  phần tử của tập đã cho.

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{k!} = \prod_{i=n-k+1}^n i = n(n-1) \cdots (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}, \forall n, k \in \mathbb{N}^*, 1 \leq k \leq n.$$

1 số tính chất:  $C_n^k = C_n^{n-k}$ ,  $C_n^0 = C_n^n = 1$ ,  $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$  với  $0 < k < n$ .” – [Dàm+09, Sect. 4.10, p. 21]

**Bài toán 17** (Tổ hợp không lặp  $C_n^k$ ). *Viết chương trình Pascal, Python, C/C++ để tính số tất cả các tổ hợp chập  $k$  của  $n$ .*

# 2 Competitive Programming CP

## 3 Number Theory

**Definition 3.** An integer  $a \in \mathbb{Z}$  is called a factor or a divisor of an integer  $b \in \mathbb{Z}$  if  $a$  divides  $b$  (i.e.,  $b$  is divisible by  $a$ ). If  $a$  is a factor of  $b$ , we write  $a \mid b$ , or  $b : a$ , & otherwise we write  $a \nmid b$ , or  $b \nmid a$ .

**Bài toán 18** (Factor/Divisor – Ước số). Với  $n \in \mathbb{Z}$  được nhập từ bàn phím, viết chương trình Pascal, Python, C/C++ xuất ra tất cả: (a) các ước nguyên dương của  $n$ . (b) các ước nguyên của  $n$ .

**Bài toán 19** (Prime factorization – Phân tích ra thừa số nguyên tố). Với  $n \in \mathbb{Z}$  được nhập từ bàn phím, viết chương trình Pascal, Python, C/C++ xuất ra phân tích ra thừa số nguyên tố của  $n$ . E.g., với  $n = 72$ , xuất ra  $72 = 2^3 \cdot 3^2$ , với  $n = 12$ , xuất ra  $12 = 2^2 \cdot 3$ .

Let  $\tau(n)$  denote the number of (positive) divisors of an integer  $n \in \mathbb{Z}$ . E.g.,  $\tau(12) = 6$  since the divisors of 12 are 1, 2, 3, 4, 6, & 12. To calculate the value of  $\tau(n)$ , we can use the following formula:

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k} \Rightarrow \tau(n) = \prod_{i=1}^k (\alpha_i + 1) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1), \forall n \in \mathbb{Z},$$

because for each prime  $p_i$ , there are  $\alpha_i + 1$  ways to choose how many times it appears in the factor.

**Example 1.**  $12 = 2^2 \cdot 3 \Rightarrow \tau(12) = (2+1)(1+1) = 3 \cdot 2 = 6$ .

**Bài toán 20** ( $\tau(n)$ ). Với  $n \in \mathbb{Z}$  được nhập từ bàn phím, viết chương trình Pascal, Python, C/C++ xuất ra giá trị của hàm  $\tau(n)$  số ước số của  $n$ .

Let  $\sigma(n)$  denote the sum of divisors of an integer  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Example 2.**  $\sigma(12) \cap \mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \Rightarrow \sigma(12) = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28$ .

To calculate the value of  $\sigma(n)$ , we can use the following formula:

$$\begin{aligned} n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k} \Rightarrow \sigma(n) &= \prod_{i=1}^k \sum_{j=0}^{\alpha_i} p_i^j = \prod_{i=1}^k (1 + p_i + p_i^2 + \cdots + p_i^{\alpha_i}) = \prod_{i=1}^k \frac{p_i^{\alpha_i+1} - 1}{p_i - 1} \\ &= \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{\alpha_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdots \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1}, \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \end{aligned}$$

where the latter form is based on the *geometric progression formula*.

**Example 3.**  $12 = 2^2 \cdot 3 \Rightarrow \sigma(12) = \frac{2^3-1}{2-1} \cdot \frac{3^2-1}{3-1} = 28$ .

**Bài toán 21** ( $\sigma(n)$ ). Với  $n \in \mathbb{Z}$  được nhập từ bàn phím, viết chương trình Pascal, Python, C/C++ xuất ra giá trị của hàm  $\sigma(n)$  tổng tất cả các ước số của  $n$ .

## Tài liệu

[Đàm+09] Hồ Sĩ Đàm, Đỗ Đức Đông, Lê Minh Hoàng, and Nguyễn Thanh Hùng. *Tài Liệu Giáo Khoa Chuyên Tin, quyển 1*. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2009, p. 219.