Lecture Note: Combinatorics & Graph Theory Bài Giảng: Tổ Hợp & Lý Thuyết Đồ Thị

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 23 tháng 5 năm 2025

Tóm tắt nôi dung

This text is a part of the series Some Topics in Advanced STEM & Beyond: URL: https://nqbh.github.io/advanced_STEM/.
Latest version:

• Lecture Note: Combinatorics & Graph Theory – Bài Giảng: Tổ Hợp & Lý Thuyết Đồ Thị.

 $PDF: \verb|URL:| https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/lecture/NQBH_combinatorics_graph_theory_lecture.pdf|.$

 $T_E\!X\!: \mathtt{URL:}\ \mathtt{https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/lecture/NQBH_combinatorics_graph_theory_lecture.tex.$

• Slide: Combinatorics & Graph Theory - Slide Bài Giảng: Tổ Hợp & Lý Thuyết Đồ Thị.

PDF: url: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/slide/NQBH_combinatorics_graph_theory_slide.pdf.

TEX: URL: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/slide/NQBH_combinatorics_graph_theory_slide.tex.

• Survey: Combinatorics & Graph Theory - Khảo Sát: Tổ Hợp & Lý Thuyết Đồ Thị.

 $PDF: \verb| URL: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/NQBH_combinatorics.pdf. | PDF: \verb| URL: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/NQBH_combinatorics.pdf. | PDF: \verb| URL: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/NQBH_combinator$

 $TeX: \verb|VRL:| https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/NQBH_combinatorics.tex.| left to the standard of the stand$

- Codes:
 - o C/C++: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/C++.
 - $\circ \ Pascal: \verb|https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/Pascal.|$
 - o Python: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/Python.

Muc luc

1	Basic Combinatorics – Tổ Hợp Cơ Bản	3
	1.1 Set theory	
	1.2 Inclusion—exclusion principle – Nguyên lý bao hàm—loại trừ	
	1.3 Problems on inclusion–exclusion principle	
2	Counting – Đếm	8
	2.1 Problems on counting	8
	2.2 Euler candy problem – Bài toán chia keo Euler	8
	2.3 Method of mathematical induction & recurrence – Phương pháp quy nạp toán học & truy hồi/đệ quy	9
	2.4 Principle of strong induction – Nguyên lý quy nạp mạnh	10
	2.5 Fibonacci & Lucas numbers	
	2.6 Recurrence Relations – Quan hệ truy hồi/hồi quy/đệ quy	
	2.7 Pigeonhole principle & Ramsey theory – Nguyên lý chuồng bồ câu & lý thuyết Ramsey	
	2.8 Counting rules & Stirling number of type 1 & type 2	
	2.9 Hoán vị & tổ hợp	
3	Nhị thức Newton & đa thức	14
	3.1 Combinatorial identities – Đẳng thức tổ hợp	
	3.1.1 Pascal's rule – Quy tắc Pascal	
4	Phân vùng số nguyên & nguyên tắc loại suy	16

^{*}A scientist- & creative artist wannabe, a mathematics & computer science lecturer of Department of Artificial Intelligence & Data Science (AIDS), School of Technology (SOT), UMT Trường Đại học Quản lý & Công nghệ TP.HCM, Hồ Chí Minh City, Việt Nam.

E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com & hong.nguyenquanba@umt.edu.vn. Website: https://nqbh.github.io/. GitHub: https://github.com/NQBH.

5	Generating function – Hàm sinh	16
	5.1 Types of generating functions – Các loại hàm sinh	17
	5.1.1 Ordinary generating function (OGF) – Hàm sinh thường	17
	5.1.2 Exponential generating function (EGF)	17
	5.1.3 Poisson generating function – Ham sinh Poisson	18
	5.1.4 Lambert series	18
	5.1.5 Bell series	18
	5.1.6 Dirichlet series generating functions (DGFs)	18
	5.1.7 Polynomial sequence generating functions	19
	5.1.8 Other generating functions	19
	5.2 Problem: Generating functions	19
6	Graph Theory – Lý Thuyết Đồ Thị	19
	6.1 Trees & graphs: Some basic concepts – Cây & đồ thị: Vài khái niệm cơ bản	20
	6.1.1 Walks, trails, paths, cycles, & complete graphs	21
	6.1.2 Graphic sequences	22
	6.1.3 Miscellaneous: Graph theory	26
-	Alessiales en Carales Cás Mhuật Mais Mais Dà Mhi	27
7	Algorithms on Graphs – Các Thuật Toán Trên Đồ Thị	27
	7.1 Shortest path problem – Bài toán tìm đường đi ngắn nhất	
	7.1.1 Algorithms	28
	7.2 Dijkstra's algorithm – Thuật toán Dijkstra	28
8	CSES Problem Set/Graph Algorithms	28
	2020 11001011 200, Graph 11- 3 011011110 + + + + + + + + + + + + + + +	
9	CSES Problem Set/Tree Algorithms	32
10	Posets, Kết Nối, Lưới Boolean	32
10	Tosets, Ret Noi, Euor Doolean	34
11	Miscellaneous	32
	11.1 Contributors	32
Tà	ai liêu	32

Preliminaries

Notation – Ký hiệu

- $\overline{m}, \overline{n} \coloneqq \{m, m+1, \ldots, n-1, n\}$, $\forall m, n \in \mathbb{Z}, m \le n$. Hence the notation "for $i \in \overline{m}, \overline{n}$ " means "for $i = m, m+1, \ldots, n$ ", i.e., chỉ số/biến chạy i chạy từ $m \in \mathbb{Z}$ đến $n \in \mathbb{Z}$. Trong trường hợp $a, b \in \mathbb{R}$, ký hiệu $\overline{a, b} \coloneqq \lceil \overline{a} \rceil, \lfloor \overline{b} \rfloor$ có nghĩa như định nghĩa trước đó với $m \coloneqq \lceil \overline{a} \rceil, n \coloneqq \lfloor b \rfloor \in \mathbb{Z}$; khi đó ký hiệu "for $i \in \overline{a, b}$ " với $a, b \in \mathbb{R}, a \le b$ có nghĩa là "for $i = \lceil \overline{a} \rceil, \lceil \overline{a} \rceil + 1, \ldots, \lfloor \overline{b} \rfloor 1, \lfloor \overline{b} \rfloor$, i.e., chỉ số/biến chạy i chạy từ $\lceil \overline{a} \rceil$ đến $\lfloor b \rfloor \in \mathbb{Z}$.
- $\lfloor x \rfloor$, $\{x\}$ lần lượt được gọi là $phần \ nguyện & phần <math>le$ (integer- & fractional parts) của $x \in \mathbb{R}$, see, e.g., Wikipedia/floor & ceiling functions, Wikipedia/fractional part.
- $x_+ := \max\{x, 0\}, x_- := \max\{-x, 0\} = -\min\{x, 0\}$ lần lượt được gọi là phần dương \mathcal{E} phần âm (positive- & negative parts) của $x \in \mathbb{R}$.
- s.t.: abbreviation of 'such that'.
- w.l.o.g.: abbreviation of 'without loss of generality'.
- |A| or #A: the number of elements of a set A số phần tử của 1 tập hợp A hữu hạn.
- $\operatorname{card}(A)$: $\operatorname{cardinality}$ of a set A (finite or infinite) lực lượng của 1 tập hợp A (hữu hạn hoặc vô hạn).
- $[n] := \{1, 2, ..., n\}$: the set of 1st $n \in \mathbb{N}^*$ positive integers, which serves as 1 of prototypical example of a finite set with n elements tập hợp $n \in \mathbb{N}^*$ số nguyên dương đầu tiên, đóng vai trò là 1 trong ví dụ nguyên mẫu của 1 tập hợp hữu hạn với n phần tử. Quy ước $[0] = \emptyset$ ký hiệu tập rỗng, i.e., tập hợp không chứa bất cứ phần tử nào.
- A_n^k : Chỉnh hợp chập k phần tử từ 1 tập hợp c
ón phần tử.
- $C_n^k = \binom{n}{k}$: Tổ hợp chập k phần tử từ 1 tập hợp có n phần tử.
- $P_n = n!, \forall n \in \mathbb{N}$: the number of permutations.
- O: Olympiad problem Bài tập định hướng ôn luyện Olympic Toán Hoặc Olympic Tin.
- $\bullet\,$ R: Research-oriented problems Bài tập định hướng nghiên cứu.

1 Basic Combinatorics – Tổ Hợp Cơ Bản

Combinatorics is a collection of techniques & a language for the study of (finite or countably infinite) discrete structures. Given a set of elements (& possibly some structure on that set), typical questions in combinatorics are:

- Does a specific arrangement of the elements exist?
- How many such arrangements are there?
- What properties do these arrangements have?
- Which 1 of the arrangements is maximal, minimal, or optimal according to some criterion?
- Tổ hợp là 1 tập hợp các kỹ thuật & 1 ngôn ngữ để nghiên cứu các cấu trúc rời rạc (hữu hạn hoặc vô hạn đếm được). Cho 1 tập hợp các phần tử (& có thể có 1 số cấu trúc trên tập hợp đó), các câu hỏi điển hình trong tổ hợp là:
- Có tồn tại sự sắp xếp cụ thể của các yếu tố không?
- Có bao nhiêu sự sắp xếp như vậy?
- Những sự sắp xếp này có những tính chất gì?
- Sự sắp xếp nào là tối đa, tối thiểu hoặc tối ưu theo 1 số tiêu chí?

1.1 Set theory

Resources - Tài nguyên.

1. [Hal60; Hal74]. Paul Richard Halmos, Naive Set Theory.

Comments. 1 trong những quyển sách có nội dung đẹp nhất về Lý Thuyết Tập Hợp Ngây Thơ (distinguish Naive Set Theory vs. Axiomatic Set Theory – Lý Thuyết Tập Hợp Tiên Đề).

2. [Kap72; Kap77]. IRVING KAPLANSKY. Set Theory & Metric Spaces.

Tập hợp là 1 khái niệm cơ bản của Toán học, thường không định nghĩa trong naive set theory (nhưng có thể trong axiomatic set theory). Thông thường, người ta dùng khái niệm tập hợp để chỉ 1 nhóm các đối tượng đã được chọn ra, hay đã được quy định từ trước, & thường dùng ký hiệu tập hợp bằng chữ in hay chữ viết hoa A, B, C, X, Y, Z, tuy nhiên, nên viết ký hiệu bao hàm ý nghĩa của tập hợp để tiện theo dõi trong nghiên cứu, e.g., $\mathbb{N}_{\text{odd}} = \{n \in \mathbb{N}; n \not = 1\}$: tập hợp các số tự nhiên lẻ, $\mathbb{N}_{\text{even}} = \{n \in \mathbb{N}; n \in 2\}$: tập hợp các số tự nhiên chẵn. Cho tập A, 1 đối tượng x được nói đến trong A được gọi là 1 phần tử của A, ký hiệu $x \in A$, nếu x không nằm trong A, nói x không thuộc A, ký hiệu $x \notin A$.

- $Quy \ u\acute{\sigma}c$. Tập rỗng \emptyset là tập hợp không gồm phần tử nào cả. Tập \emptyset là duy nhất (uniqueness of emptyset: the emptyset).
- Đo độ lớn của tập hợp. Khi tập A có hữu hạn phần tử thì số phần tử của A ký hiệu là |A| hoặc #A hoặc card A (cardinal lực lượng).
- 2 cách đặt/xác định tập hợp.
 - Liệt kê các phần tử của tập hợp.
 - o Chỉ ra tính chất đặc trưng của các phần tử của tập hợp.

Remark 1 (Tính phân biệt của các phần tử trong cùng 1 tập hợp). Tập hợp gồm các phần tử phân biệt nhau, i.e., nếu $A = \{a_1, \ldots, a_n\} \Rightarrow a_i \neq a_j, \forall i, j = 1, \ldots, n, i \neq j.$

Định nghĩa 1 (Subset – Tập con). Cho 2 tập A, B. $A \subset B \Leftrightarrow (\forall x \in A \Rightarrow x \in B)$: A là tập con của B, hay B là tập mẹ của A, ký hiệu $B \supset A$.

Định nghĩa 2 (2 tập hợp bằng nhau). (i) 2 tập hợp bằng nhau: $A = B \Leftrightarrow (A \subset B \land B \subset A)$. (ii) Cho $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, n tập hợp bằng nhau: $A_1 = A_2 = \cdots = A_n \Leftrightarrow A_i = A_j$, $\forall i, j = 1, \ldots, n \Leftrightarrow (A_i \subset A_j \land A_j \subset A_i)$, $\forall i, j = 1, \ldots, n$.

Theorem 1 (Some basic properties of sets & operations on sets – Vài tính chất cơ bản của tập hợp & các phép toán trên tập hợp). Let $n \in \mathbb{N}^*$, A, B, C, \ldots, A_i be sets, $\forall i = 1, \ldots, n$.

- (i) (Tính chất của tập con) $A \subset B \land B \subset C \Rightarrow A \subset C$. $\emptyset \subset A \subset A$, $\forall set A$.
- (ii) (Reflective) A = A, \forall set A. (Symmetric) $A = B \Rightarrow B = A$. (Transitive) $A = B \land B = C \Rightarrow A = C$. ($|A| = |B| \land A \subset B$) $\Rightarrow A = B$.

Định nghĩa 3 (Giao của 2 tập hợp). Giao của 2 tập hợp A, B được cho bởi $A \cap B = \{x; x \in A \land x \in B\}$.

Đinh nghĩa 4 (Hợp của 2 tâp hợp). Hợp của 2 tâp hợp A, B được cho bởi $A \cup B = \{x; x \in A \lor x \in B\}$.

Định nghĩa 5 (Hiệu của 2 tập hợp). Hiệu của 2 tập hợp A, B được cho bởi $A \setminus B = \{x; x \in A \land x \notin B\}$.

Định nghĩa 6 (Phần bù của 2 tập hợp). Cho $A \subset B$. Phần bù của A trong B là tập $\overline{A} = B \setminus A$ hay $C_B^A = B \setminus A$.

Định nghĩa 7 (Tích Descartes, [Phư10], p. 12). Cho $n \in \mathbb{N}^*$ tập họp A_1, \ldots, A_n . Xét tập hợp A gồm tất cả các bộ n phần tử sắp thứ tự (a_1, \ldots, a_n) trong đó $a_i \in A_i$, $\forall i = 1, \ldots, n$. Tập A được gọi là tích Descartes của n tập hợp A_1, \ldots, A_n & ký hiệu:

$$A = \prod_{i=1}^{n} A_i = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n); a_i \in A_i, \ \forall i = 1, \dots, n\}.$$

Định lý 1 (Tính chất của tích Descartes). (i) $A \times B \neq B \times A$, $\forall A \neq B$. (ii) $|\prod_{i=1}^n A_i| = \prod_{i=1}^n |A_i|$.

A *multiset* is like a set except that its members need not be distinct.

-1 đa tập hợp giống như 1 tập hợp ngoại trừ các thành viên của nó không cần phải khác biệt.

Definition 1 (Multisets, [Sha22], Def. 2.13, p. 53). A multiset is a set together with a function that assigns a positive integer or ∞ – called a repetition number (or a multiplicity) – to each member of the set.

Định nghĩa 8 (Đa tập). Một đa tập là 1 tập hợp cùng với 1 hàm gán 1 số nguyên dương hoặc ∞ – được gọi là số lặp lại (hoặc bội số) – cho mỗi phần tử của tập hợp.

Example 1 ([Sha22], Ex. 2.14, p. 53). $A = \{a, a, a, b, c, c, d, d\} = \{3 \cdot a, b, 2 \cdot c, 2 \cdot d\}$ is a multiset with members $a, b, c, d \in A$ with repetitions numbers $a, d \in A$ and $a, d \in A$ with repetitions numbers $a, d \in A$ and $a, d \in A$ with repetitions numbers $a, d \in A$ with repetitions numbers $a, d \in A$ and $a, d \in A$ with repetitions $a, d \in A$ and $a, d \in A$ with repetitions $a, d \in A$ and $a, d \in A$ with repetitions $a, d \in A$ and $a, d \in A$ where $a, d \in A$ and $a, d \in A$ and a,

Remark 2 ([Sha22], Rmk. 2.15, p. 53). A set can be thought of as a multiset with all repetition numbers equal to 1. In an infinite multiset, some members could have infinite repetition numbers. I.e., we allow for the possibility that a multiset contains an infinite number of copies of a certain element.

— Một tập hợp có thể được coi là 1 đa tập hợp với tất cả các số lặp lại bằng 1. Trong 1 đa tập hợp vô hạn, 1 số phần tử có thể có số lặp lại vô hạn. Tức là, chúng ta cho phép khả năng 1 đa tập hợp chứa 1 số lượng vô hạn các bản sao của 1 phần tử nhất định.

Definition 2 ($|\cdot|$ notation). If X is a finite set, then |X| will denote the number of elements in X. If X is a finite multiset, then |X| will denote the sum of its repetition numbers.

Định nghĩa 9 (Ký hiệu $|\cdot|$). Nếu X là 1 tập hợp hữu hạn, thì |X| sẽ biểu thị số phần tử trong X. Nếu X là 1 đa tập hữu hạn, thì |X| sẽ biểu thị tổng số lần lặp lại của nó.

Bài toán 1 ([Phư10], VD3, p. 16). Cho $a, b \in \mathbb{N}^*$ thỏa a + b lẻ. Chia \mathbb{N}^* thành 2 tập rời nhau A, B (được gọi là phân hoạch). Chứng minh luôn tồn tại 2 phần tử x, y thuộc cùng 1 tập thỏa $|x - y| \in \{a, b\}$.

Bài toán 2 ([Phư10], VD4, p. 17, [MOSP1997). Phân hoạch \mathbb{N}^* thành A,B. Chứng minh $\forall n \in \mathbb{N}^*$, tồn tại $a,b \in \mathbb{N}^*$, $a \neq b$, a > n, b > n thỏa $\{a,b,a+b\} \subset A$ hoặc $\{a,b,a+b\} \subset B$.

Bài toán 3 ([Phư10], VD5, p. 19). Cho A ⊂ [15] thỏa tích của 3 phần tử khác nhau bất kỳ của A đều không phải là số chính phương. (a) Chỉ ra 1 tập A gồm 10 phần tử. (b) Xác định số phần tử lớn nhất của M.

Bài toán 4 ([Phư10], 3., p. 20). Cho các tập A_1, \ldots, A_n thỏa $A_i \neq A_j$, $\forall i, j = 1, \ldots, n$, $i \neq j$. Chứng minh có ít nhất 1 tập hợp A_i không chứa tập nào trong các tập còn lại.

Bài toán 5 ([Phư10], 4., p. 20). (a) Cho tập $A \subset \mathbb{R}$ thỏa đồng thời: (i) $\mathbb{Z} \subset A$. (ii) $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in A$. (iii) $x + y \in S, xy \in S$, $\forall x, y \in S$. Chứng minh $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \in A$. (b) Mở rộng giả thiết (ii) thành $\sqrt{n} + \sqrt{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Chứng minh $\frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \in A$.

(c) Mở rộng giả thiết (ii) thành $\sqrt{a} + \sqrt{b}$, $\forall a, b \in \mathbb{N}^*$, $a \neq b$. Chứng minh $\frac{(a-b)^2}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \in A$. (d) Mở rộng giả thiết (ii) thành $\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq b$. (e) Mở rộng giả thiết (ii) thành $\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq b$, với $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ cho trước.

Chứng minh. (a) $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{6} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{6} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{6}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + 6\sqrt{2} \in A \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - \sqrt{2} = 5(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (4\sqrt{3} + 6\sqrt{2}) \in A.$

(b)
$$\sqrt{n} + \sqrt{n+1} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} (\sqrt{n} + \sqrt{n+1})^2 = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} (\sqrt{n+1}) = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} = 2n+1+2\sqrt{n(n+1)} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{n(n+1)} = 2\sqrt{n(n+1)} =$$

$$\sqrt{n+1}) = 2n\sqrt{n+1} + 2(n+1)\sqrt{n} \in A \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = (2n+1)(\sqrt{n} + \sqrt{n+1}) - (2n\sqrt{n+1} + 2(n+1)\sqrt{n}) \in A.$$

(c)
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab} \in A \xrightarrow{\text{(iii)}} 2\sqrt{ab} \in A \xrightarrow{\text{(iiii)}} 2\sqrt{ab} (\sqrt{a} + \sqrt{b}) = 2a\sqrt{b} + 2b\sqrt{a} \in A \Rightarrow 0$$

$$\frac{(a-b)^2}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}=(a-b)(\sqrt{a}-\sqrt{b})=a\sqrt{a}+b\sqrt{b}-a\sqrt{b}-b\sqrt{a}=(a+b)(\sqrt{a}+\sqrt{b})-(2a\sqrt{b}+2b\sqrt{a})\in A.$$

Bài toán 6 ([Phư10], 6., p. 20). Phân hoạch [9] thành A, B. Chứng minh với mọi cách phân hoạch, luôn tồn tại 1 tập chứa 3 số lập thành 1 cấp số cộng.

Bài toán 7 ([Phư10], 7., p. 20). Chứng minh có thể chia $\mathbb N$ thành $A,B\subset \mathbb N$ có cùng lực lượng sao cho $\forall n\in \mathbb N$ tồn tại duy nhất cặp số $(a,b)\in A\times B$ thỏa n=a+b.

1.2 Inclusion–exclusion principle – Nguyên lý bao hàm–loại trừ

In combinatorics, the inclusion–exclusion principle is a counting technique which generalizes the familiar method of obtaining the number of elements in the union of 2 finite sets; symbolically expressed as $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ where A, B: 2 finite sets & |S| indicates the cardinality of a set S (which may be considered as the number of elements of the set, if the set is finite). The formula expresses the fact that the sum of the sizes of the 2 sets may be too large since some elements may be counted twice. The double-counted elements are those in the intersection of the 2 sets & the count is corrected by subtracting the size of the intersection.

The inclusion–exclusion principle, being a generalization of the 2-set case, is perhaps more clearly seen in the case of 3 sets, which for the sets A, B, C is given by $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$. This formula can be verified by counting how many times each region in the Venn diagram figure is included in RHS of the formula. In this case, when removing the contributions of over-counted elements, the number of elements in the mutual intersection of 3 sets has been subtracted too often, so must be added back in to get the corrected total.

Generalizing the results of these examples gives the principle of inclusion–exclusion. To find the cardinality of the union of n sets:

- 1. Include the cardinalities of the sets.
- 2. Exclude the cardinalities of pairwise intersections.
- 3. Include the cardinalities of the triple-wise intersections.
- 4. Exclude the cardinalities of the quadruple-wise intersections.
- 5. Include the cardinalities of quintuple-wise intersections.
- 6. Continue, until the cardinality of the n-tuple-wise intersection is included (if n is odd) or excluded (if n is even).

The name comes from the idea that the principle is based on over-generous *inclusion*, followed by compensating *exclusion*. The principle can be viewed as an example of the sieve method extensively used in number theory & is sometimes referred to as the *sieve formula*.

As finite probabilities are computed as counts relative to the cardinality of the probability space, the formulas for the principle of inclusion—exclusion remain valid when the cardinalities of the sets are replaced by finite probabilities. More generally, both versions of the principle can be put under the common umbrella of measure theory.

In a very abstract setting, the principle of inclusion–exclusion can be expressed as the calculation of the inverse of a certain matrix. This inverse has a special structure, making the principle an extremely valuable technique in combinatorics & related areas of mathematics.

"1 of the most useful principles of enumeration is discrete probability & combinatorial theory is the celebrated principle of inclusion–exclusion. When skillfully applied, this principle has yielded the solution to many a combinatorial problem." – GIAN-CARLO ROTA

For more details, see, e.g., Wikipedia/inclusion-exclusion principle.

Đinh lý 2 (Nguyên lý bao hàm-loại trừ).

- (i) Với 2 tập hợp hữu hạn A, B bất kỳ, $|A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B|$, $|A \setminus B| = |A| |A \cap B|$.
- (ii) Với 3 tập hợp hữu hạn A, B, C bất kỳ, $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| |A \cap B| |B \cap C| |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$.
- $(iii) \ \ V \acute{o}i \ \ 4 \ t \hat{q} \hat{p} \ \ h \acute{o}p \ \ h \check{u} \hat{u} \ \ h \hat{q} \hat{n} \ \ A, B, C, D \ \ b \acute{a} \hat{t} \ \ k \hat{y}, \ |A \cap B \cap C \cap D| = |A| + |B| + |C| + |D| |A \cap B| |A \cap C| |A \cap D| |B \cap C| |B \cap D| |C \cap D| + |A \cap B \cap C| + |A \cap B \cap D| + |A \cap C \cap D| + |B \cap C \cap D| |A \cap B \cap C \cap D|.$
- (iv) Với $n \in \mathbb{N}^*$, A_i , $i = 1, \ldots, n$, là n tập hợp hữu hạn bất kỳ:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{T \subset \{1, \dots, n\}, T \neq \emptyset} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_{i} \right|.$$

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| \ge \sum_{i=1}^{n} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j|.$$

Prove that if you take into account only the 1st m < n sums on the right (in the general form of the principle), then you will get an overestimate if m is odd \mathcal{E} an underestimate if m is even.

– Chứng minh rằng nếu bạn chỉ tính tổng m < n đầu tiên ở bên phải (theo dạng tổng quát của nguyên lý), thì bạn sẽ nhận được 1 ước tính cao hơn nếu m là số lẻ & 1 ước tính thấp hơn nếu m là số chẵn.

Chứng minh. Vẽ biểu đồ Venn (Venn diagram) để tiện lập luận.

(i) Các phần tử x của tập hợp A gồm 2 loại:

- $x \in A$ nhưng $x \notin B$, i.e., $x \in A \backslash B$: có đúng $|A \backslash B|$ phần tử x như vậy.
- $x \in A \& x \in B$, i.e., $x \in A \cap B$: có đúng $|A \cap B|$ phần tử như vây.

Suy ra tổng số phần tử của tập A bằng $|A \backslash B| + |A \cap B|$, i.e., $|A| = |A \backslash B| + |A \cap B|$, hay $|A \backslash B| = |A| - |A \cap B|$. Chứng minh tương tự cho tập hợp B được: $|B| = |B \backslash A| + |B \cap A|$, hay $|B \backslash A| = |B| - |A \cap B|$. Áp dụng 2 kết quả này được: $|A \cup B| = |A \backslash B| + |A \cap B| + |B \backslash A| = |A| - |A \cap B| + |A \cap B| + |B| - |A \cap B| = |A| + |B| - |A \cap B|$.

(ii) Áp dụng kết quả ý (i) cho $(A, B) = (A, B \cup B)$ được:

$$|A \cup B \cup C| = |A \cup (B \cup C)| = |A| + |B \cup C| - |A \cap (B \cup C)| = |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |(A \cap B) \cup (A \cap C)|$$

$$= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - (|A \cap B| + |A \cap C| - |(A \cap B) \cap (A \cap C)|)$$

$$= |A| + |B| + |C| - |B \cap C| - |C \cap A| - |A \cap B| + |A \cap B \cap C|.$$

(iv) [PVT's] Chứng minh bằng phương pháp quy nạp Toán học. Trường hợp n=1 hiển nhiên, n=2,3,4 đã chứng minh lần lươt ở (i)–(iii). Giả sử đẳng thức đúng đến n=N, i.e.:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{N} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq T \subset [N]} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right|.$$

Cần chứng minh đẳng thức cũng đúng với n = N + 1, i.e., cần chứng minh:

$$\left|\bigcup_{i=1}^{N+1} A_i\right| = \sum_{\emptyset \neq T \subset [N+1]} (-1)^{|T|+1} \left|\bigcap_{i \in T} A_i\right|.$$

Áp dụng (i) với $A = \bigcup_{i=1}^N A_i, B = A_{N+1}$ & giả thiết quy nạp, được:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{N+1} A_i \right| = \left| \bigcup_{i=1}^{N} A_i \right| + |A_{N+1}| - \left| A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{i=1}^{N} A_i \right) \right| = \sum_{\emptyset \neq T \subset \lceil N \rceil} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right| + |A_{N+1}| - \left| \bigcup_{i=1}^{N} A_{N+1} \cap A_i \right|.$$

Nhận xét: Tập con khác rỗng của [N+1] gồm 2 loại:

- các tập con của [N], ký hiệu S_1, \ldots, S_m (không có phần tử thứ N+1)
- tập $\{N+1\}$ & các tập $\{N+1\} \cup S_i$ (có phần tử thứ N+1).

Suy ra

$$\sum_{\emptyset \neq T \subset [N+1]} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq T \subset [N]} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right| + |A_{N+1}| + \sum_{\emptyset \neq T \subset \{N+1\} \cap S_i} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right|.$$

Như vậy ta chỉ cần chứng minh

$$\left| \bigcup_{i=1}^{N} A_{N+1} \cap A_i \right| = -\sum_{\emptyset \neq T \subset \{N+1\} \cup S_i} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right|.$$

Thật vậy, áp dụng giả thiết quy nạp cho VT được

$$\begin{split} \left| \bigcup_{i=1}^{N} A_{N+1} \cap A_{i} \right| &= \sum_{\emptyset \neq T \subset [N]} (-1)^{|T|+1} \left| \bigcap_{i \in T} A_{N+1} \cap A_{i} \right| \\ &= - \sum_{\emptyset \neq T \subset [N]} (-1)^{|T|+2} \left| \left(\bigcap_{i \in T} A_{i} \right) \cap A_{N+1} \right| = - \sum_{\emptyset \neq T' \subset \{N+1\} \cup S_{i}} (-1)^{|T'|+1} \left| \bigcap_{i \in T'} A_{i} \right|. \end{split}$$

Như vậy đẳng thức cũng đúng với n = N + 1. Theo nguyên lý quy nạp toán học, ta có điều phải chứng minh.

(v) Đặt P(n,k): $(-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \left| \bigcap_{j=1}^k A_{i_j} \right|$, đẳng thức vừa chứng minh ở (iv) có thể được viết lại thành

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \left| \bigcap_{j=1}^{k} A_{i_j} \right| = \sum_{k=1}^{n} P(n, k).$$

Cần chứng minh:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| \begin{cases} \leq \sum_{k=1}^{m} P(n,k), \ \forall m \in [n-1], m \not , 2, \\ \geq \sum_{k=1}^{m} P(n,k), \ \forall m \in [n-1], m \vdots 2, \end{cases}$$

bằng phương pháp quy nạp Toán học.

2nd chứng minh. (i) (Sử dụng phương pháp liệt kê, [Phư10, VD2, p. 16]) Xuất phát từ phần giao của 2 tập hợp A, B: Giả sử $A \cap B = \{c_1, \ldots, c_p\}, \ A = \{a_1, \ldots, a_m, c_1, \ldots, c_p\}, \ B = \{b_1, \ldots, b_n, c_1, \ldots, c_p\}, \ \text{thì } A \cup B = \{a_1, \ldots, a_m, b_1, \ldots, b_n, c_1, \ldots, c_p\}, \ \text{nên } |A| = m + p, |B| = n + p, |A \cup B| = m + n + p, \ \text{suy ra} \ |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B.$ (ii) Có thể sử dụng (i) 2 lần liên tiếp như 1st chứng minh hoặc sử dụng phương pháp liệt kê tương tư như (i) của 2nd chứng minh.

Theorem 2 (Inclusion–exclusion principle). For any $n \in \mathbb{N}^*$, \mathcal{E} any finite sets A_1, \ldots, A_n , one has the identity

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{i=1}^{n} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \le i < j < k \le n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap \dots \cap A_n|,$$

which can be compactly written as

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}|,$$

or

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{\emptyset \neq J \subset \{1, \dots, n\}} (-1)^{|J|+1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right|.$$

In words, to count the number of elements in a finite union of finite sets, 1st sum the cardinalities of the individual sets, then subtract the number of elements that appear in at least 2 sets, then add back the number of elements that appear in at least 3 sets, then subtract the number of elements that appear in at least 4 sets, & so on. This process always ends since there can be no elements that appear in more than the number of sets in the union.

In applications, it is common to see the principle expressed in its complementary form:

Theorem 3 (Complementary form of inclusion-exclusion principle). Let S be a finite universal set containing all of the A_i \mathcal{E} letting $\overline{A_i}$ denote the complement of A_i in S, by \overline{De} Morgan's laws, one has

$$\left|\bigcap_{i=1}^{n} \overline{A_i}\right| = \left|S \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_i\right| = \left|S\right| - \sum_{i=1}^{n} |A_i| + \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j| - \dots + (-1)^n |A_1 \cap \dots \cap A_n|.$$

As another variant due to J. J. Sylvester of the statement, let P_1, \ldots, P_n be a list of properties that elements of a set S may or may not have, then the principle of inclusion–exclusion provides a way to calculate the number of elements of S that have none of the properties. Just let A_i be the subset of elements of S which have the property P_i & use the principle in its complementary form.

Theorem 4 (Inclusion–exclusion principle in probability). For any $n \in \mathbb{N}^*$, & for any events A_1, \ldots, A_n in a probability space $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$:

- (i) For n = 2, $\mathbb{P}(A_1 \cup A_2) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) \mathbb{P}(A_1 \cap A_2)$.
- (ii) For n = 3, $\mathbb{P}(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) + \mathbb{P}(A_3) \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) \mathbb{P}(A_2 \cap A_3) \mathbb{P}(A_3 \cap A_1) + \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$.
- (iii) In general

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}(A_i) - \sum_{i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) + \dots + (-1)^{n-1} \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right),\tag{1}$$

which can be written in closed form as

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{I \subset [n], |I| = k} \mathbb{P}(A_I), \tag{2}$$

where the last sum runs over all subsets I of the indices $1, \ldots, n$ which contain exactly k elements, $\mathcal{E} A_I := \bigcap_{i \in I} A_i$ denotes the intersection of all those A_i with index in I.

In particular, if the probability of the intersection A_I only depends on the cardinality of I, i.e., for every $k \in [n]$, there is an a_k s.t. $a_k = \mathbb{P}(A_I)$ for every $I \in [n]$ with |I| = k, then (2) simplifies to

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \binom{n}{k} a_k.$$

In addition, if the events A_i are independent \mathscr{E} identically distributed (i.i.d.), then $\mathbb{P}(A_i) = p$, $\forall i$, \mathscr{E} $a_k = p^k$, hence

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = 1 - (1-p)^n.$$

Problem 1. Prove this theorem (the last result can also be derived more simply by considering the intersection of the complements of the events A_i .)

According to the Bonferroni inequalities, the sum of the 1st terms in the formula is alternately an upper bound & a lower bound for the LHS. This can be used in cases where the full formula is to cumbersome.

For a general measure space (S, Σ, μ) & measurable subsets A_1, \ldots, A_n of finite measure, the above identities also hold when the probability measure \mathbb{P} is replaced by the measure μ .

Theorem 5 (General form).

$$g(A) = \sum_{S \subset A} f(S) \Rightarrow f(A) = \sum_{S \subset A} (-1)^{|A| - |S|} g(S).$$

The combinatorial version Thm. 2 & the probabilistic version Thm. 4 of the inclusion-exclusion principle are instances of 5.

1.3 Problems on inclusion–exclusion principle

Problem 2 (Counting derangements – đếm số quân bài đánh tráo). Suppose there is a deck of n cards numbered from 1 to n. Suppose a card numbered m is in the correct position if it is the mth card in the deck. How many ways, W, can the cards be shuffled with at least 1 card being in the correct position?

- Giả sử có 1 bộ bài n lá bài được đánh số từ 1 đến n. Giả sử 1 lá bài được đánh số m ở đúng vị trí nếu nó là lá bài thứ m trong bộ bài. Có bao nhiều cách, W, có thể xáo trộn các lá bài sao cho ít nhất 1 lá bài ở đúng vị trí?

2 Counting – Đếm

2.1 Problems on counting

Bài toán 8. 1 lớp có $n \in \mathbb{N}^*$ sinh viên. Lớp muốn trong bức ảnh có $a \in \mathbb{N}^*$ ngồi hàng đầu \mathfrak{C} n-a sinh viên ngồi hàng sau. Đếm số cách.

Chứng minh. Chọn ra a bạn ngồi hàng đầu & sắp vị trí: có A_n^a cách. Hoán vị n-a bạn còn lại vào hàng sau: có (n-a)! cách. Theo quy tắc nhân, có $A_n^a(n-a)! = \frac{n!}{(n-a)!}(n-a)! = n!$ cách.

Bài toán 9 (0, +1). Cho $n \in \mathbb{N}^*$. Chứng minh số cách khác nhau để đặt n dấu ngoặc mở \mathcal{E} n dấu ngoặc đóng đúng đắn bằng số Catalan thứ n:

$$C_n := \frac{1}{n+1} C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{n!(n+1)!}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Bài toán 10 (+0.5). Cho $n \in \mathbb{N}^*$, $k \in \mathbb{N}$, $0 \le k \le n$. Viết chương trình C/C++, Pascal, Python để tính \mathcal{E} cho biết giá trị nhỏ nhất của n gặp lỗi overflow: (a) $P_n = n!$. (b) A_n^k . (c) C_n^k . (d) Số Catalan thứ n.

2.2 Euler candy problem – Bài toán chia keo Euler

Bài toán 11 (Euler candy problem – Bài toán chia keo Euler). Cho $m, n \in \mathbb{N}^{\star}$. Xét phương trình nghiệm nguyên

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = m. \tag{3}$$

(a) Đếm số nghiệm nguyên dương của phương trình (3). (b) Đếm số nghiệm nguyên không âm của phương trình (3). (c) Đếm số nghiệm nguyên của phương trình

$$\sum_{i=1}^{m} x_i + \sum_{i=1}^{n} y_i = p \ s.t. \begin{cases} x_i \ge 1, \ \forall i \in [m], \\ y_i \ge 0, \ \forall i \in [n], \end{cases}$$

(d) Đếm số nghiệm nguyên của phương trình

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = m \text{ s.t. } x_i \ge m_i, \ \forall i \in [n].$$

(e) Đếm số nghiệm nguyên của phương trình

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = m \text{ s.t. } m_i \le x_i \le M_i, \ \forall i \in [n].$$

Chứng minh. (a) C_{m-1}^{n-1} . (b) C_{p+n-1}^{m+n-1} . (d) $C_{m+n-1-\sum_{i=1}^{n} m_i}$.

2.3 Method of mathematical induction & recurrence – Phương pháp quy nạp toán học & truy hồi/đê quy

Ideas of method of mathematical induction. In philosophy & in the sciences, the inductive method refers to the process of starting with observations & then looking for general laws & theories. Mathematical induction – which we just called *induction* – is quite different. For us, induction is a method of proof. When we have an infinite sequence $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} = P_1, P_2, \ldots$ of (related) mathematical statements that need a proof, then instead of proving each 1 of these statements, we may be able to just prove that whenever 1 of the statements is true, then so is the next statement (i.e., if P_k is true, then so is P_{k+1}). If we manage such a feat, then proving P_1 , the 1st statement, starts a domino effect resulting in all of the statements being true.

- Ý tưởng về phương pháp quy nạp toán học. Trong triết học & trong khoa học, phương pháp quy nạp đề cập đến quá trình bắt đầu bằng các quan sát & sau đó tìm kiếm các định luật & lý thuyết chung. Quy nạp toán học - mà chúng ta chỉ gọi là quy nap - thì khá khác. Đối với chúng ta, quy nạp là 1 phương pháp chứng minh. Khi chúng ta có 1 chuỗi vô hạn $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} = P_1, P_2, \ldots$ các mệnh đề toán học (có liên quan) cần được chứng minh, thì thay vì chứng minh từng 1 trong số các mệnh đề này, chúng ta có thể chỉ cần chứng minh rằng bất cứ khi nào 1 trong các mệnh đề là đúng, thì mệnh đề tiếp theo cũng vậy (tức là nếu P_k đúng, thì P_{k+1} cũng đúng). Nếu chúng ta thực hiện được kỳ tích như vậy, thì việc chứng minh P_1 , mệnh đề đầu tiên, sẽ bắt đầu 1 hiệu ứng domino khiến tất cả các mệnh đề đều đúng.

Intuition. A sequence of *consecutive* pieces of domino falling.

- Trực giác. Phương pháp quy nạp toán học hoạt động như cách 1 chuỗi các quân cờ domino liên tiếp rơi xuống sau khi đẩy ngã quân domino đầu tiên (1 quân domino bất kỳ bị ngã sẽ khiến quân domino tiếp theo nó bị ngã).

Principle of Mathematical Induction. Given an infinite sequence of propositions $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} = P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$, in order to prove that all of them are true, it is enough to show 2 things:

- The base case: P_1 is true.
- The inductive step: For all $k \in \mathbb{N}^*$, if P_k is true, then so is P_{k+1} .

Remark 3. 1 drawback of mathematical induction: to use it, you already have to know the pattern \mathcal{E} the answer. Mathematical induction – unlike the inductive method in science – does not help in finding the pattern. 1 strength of induction: it allows you to use P_k to prove P_{k+1} . This is a big advantage – it almost seems like cheating – since often P_k looks very much like P_{k+1} .

– 1 nhược điểm của quy nạp toán học: để sử dụng nó, bạn phải biết mô hình $\mathscr E$ câu trả lời. Quy nạp toán học – không giống như phương pháp quy nạp trong khoa học – không giúp tìm ra mô hình. 1 điểm mạnh của quy nạp: nó cho phép bạn sử dụng P_k để chứng minh P_{k+1} . Đây là 1 lợi thế lớn – gần giống như gian lận – vì thường thì P_k trông rất giống P_{k+1} .

Bài toán 12. Chứng minh: (a) (Tổng của n số nguyên dương đầu tiên, n số nguyên lẻ đầu tiên, n số nguyên dương chẵn đầu tiên) $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$, $\sum_{i=1}^{n} (2i-1) = n^2$, $\sum_{i=1}^{n} 2i = n(n+1)$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (b) (Tổng bình phương của n số nguyên dương đầu tiên, n số nguyên lẻ đầu tiên, n số nguyên dương chẵn đầu tiên) $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, $\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^2$, $\sum_{i=1}^{n} (2i)^2$,

 $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}. \ (c) \sum_{i=1}^{n} i^{3} = \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^{2} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4}, \ \forall n \in \mathbb{N}^{\star}. \ (d) \ \textit{Tim cách tính } S(n,k) := \sum_{i=1}^{n} i^{k}, \ \forall n,k \in \mathbb{N}^{\star}. \ (e) \ \textit{Tính }, \ \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$

(f)
$$Tinh \sum_{i=1}^{n} (2i-1)^3, \sum_{i=1}^{n} (2i)^3, \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$$
 () $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$ () $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{i}+\sqrt{i+1}} = \sqrt{n+1}-1, \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$ () $\prod_{i=1}^{n} \frac{i^3-1}{i^3+1} = \frac{2(n^2+n+1)}{3n(n+1)}, \forall n \in \mathbb{N}^{\star}.$

See, e.g., Wikipedia/ring of integers.

Bài toán 13. Cho $m \in \mathbb{N}^*$ là 1 số không chính phương. Chứng minh: $(a) \exists A, B \in \mathbb{N}^*$ s.t. $(a + b\sqrt{m})^n = A + B\sqrt{m}, \forall n \in \mathbb{N}^*$. $(b) \exists A, B \in \mathbb{N}^*$ s.t. $(a - b\sqrt{m})^n = A - B\sqrt{m}, \forall n \in \mathbb{N}^*$.

Bài toán 14. Chứng minh:
$$(a)$$
 $(a+1)^n - an - 1 \\dots \\end{a}^2$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\forall a \in \mathbb{Z}$. (b) $(a+1)^n - \frac{n(n-1)}{2}a^2 - an - 1 \\dots \\end{a}^3$, $\forall a \in \mathbb{Z}$.

Problem 3 ([Sha22], p. 6). On a large square piece of paper, draw $n \in \mathbb{N}^*$ straight lines that start from 1 side of the square \mathcal{E} end on another side. Each 2 of the lines intersect but no 3 (or more) lines go through the same point. Let f(n) be the number of regions which the lines split the piece of paper. Compute some values of f(n) \mathcal{E} predict its general formula.

Problem 4 ([Sha22], P1.1.2.–, p. 10). *Prove:* (a) (Formula of triangle numbers) $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (b) (Partial sums of geometric sequences)

$$S_n(a) := \sum_{i=0}^n a^i = \begin{cases} n+1 & \text{if } a = 1, \\ \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1} & \text{if } a \neq 1, \end{cases} \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

(c) Compute $1 + \sum_{i=1}^{n} ii!$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (d) Compute $3 \sum_{i=1}^{n} i(i+1)$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (e) Compute $\sum_{i=1}^{n} i^{2}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$.

Hint. (ii) Compute $aS_n(a) - S_n(a)$.

Remark 4. The sequence of integers $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}_{n=1}^{\infty}$ are called triangle numbers since they count the number of dots in progressively larger triangles.

Bài toán 15 ([Sha22], p. 6). Trên 1 tờ giấy vuông lớn, vẽ $n \in \mathbb{N}^*$ các đường thẳng bắt đầu từ 1 cạnh của hình vuông \mathcal{E} kết thúc ở cạnh còn lại. Mỗi 2 đường thẳng cắt nhau nhưng không có 3 (hoặc nhiều hơn) đường thẳng nào đi qua cùng 1 điểm. Giả sử f(n) là số vùng mà các đường thẳng chia tờ giấy. Tính 1 số giá trị của f(n) \mathcal{E} dự đoán công thức chung của nó.

Problem 5 ([Sha22], p. 6). You have 100 briefcases numbered 1 through 100. For any $n \in \mathbb{N}^*$, if a briefcase numbered n holds cash, then so does the briefcase numbered n + 3. You open up briefcase numbered 55 \mathcal{E} it has a stuffed animal in it. Can you conclude anything about any of the other briefcases?

Bài toán 16 ([Sha22], p. 6). Bạn có 100 cặp được đánh số từ 1 đến 100. Đối với bất kỳ $n \in \mathbb{N}^*$ nào, nếu 1 cặp được đánh số n đựng tiền mặt, thì cặp được đánh số n+3 cũng vậy. Bạn mở cặp được đánh số n+3 cũng vậy. Bạn mỏ cặp được đánh số n+3 cũng vậy.

2.4 Principle of strong induction – Nguyên lý quy nạp mạnh

Given an infinite sequence of propositions $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} = P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$ in order to demonstrate that all of them are true, it is enough to know 2 things:

- The base case: P_1 is true.
- The inductive step: $\forall k \in \mathbb{N}^*$, if P_1, P_2, \ldots, P_k are true, then so is P_{k+1} .

2.5 Fibonacci & Lucas numbers

Definition 3 (Fibonacci sequences). Fibonacci sequences are defined by

$$\begin{cases} F_0 = 0, \ F_1 = 1, \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2. \end{cases}$$

Bài toán 17 (Fibonacci numbers – Số Fibonacci). Tính dãy số Fibonacci bằng: (a) Truy hồi $O(a^n)$ với $a \approx 1.61803$. (b) Quy hoạch động O(n). (c) Quy hoạch động cải tiến. Trong mỗi thuật toán, tính cụ thể số lần gọi hàm tính F(i), với $i = 0, 1, \ldots, n$, số phép cộng đã thực hiện. Tính time- & space complexities.

C++: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/OLP_ICPC/C++/Fibonacci.cpp.

```
#include <iostream>
using namespace std;
const long nMAX = 10000;
long fib(long i) {
 if (i == 1 || i == 2)
 return 1;
 else
 return fib(i - 1) + fib(i - 2);
// \cite{Thu_Phuong_Tien_Triet_Phuong_KTLT}, p. 443
long fib_recurrence(long n) {
 long ans, Fn_1, Fn_2;
 if (n <= 2)
 ans = 1;
 else {
 Fn_1 = fib_recurrence(n - 1);
 Fn_2 = fib_recurrence(n - 2);
  ans = Fn_1 + Fn_2;
return ans;
// \cite{Thu_Phuong_Tien_Triet_Phuong_KTLT}, p. 443
long fib_dynamic(long n) {
 long F[nMAX + 1];
 F[0] = 0;
```

```
F[1] = F[2] = 1;
 for (int i = 2; i <=n; ++i)
F[i] = F[i - 1] + F[i - 2];
return F[n];
// \cite{Thu_Phuong_Tien_Triet_Phuong_KTLT}, p. 443
long fib_dynamic_improved(long n) {
 long lastF = 1, F = 1;
 int i = 1;
 while (i < n) {
  F += lastF;
  lastF = F - lastF;
  ++i;
}
return F;
int main() {
long n, i;
 cin >> n;
 cout << "Fibonacci sequence of length " << n << ":\n";</pre>
 for (i = 0; i \le n; ++i)
 cout << fib(i) << " ";
 cout << "\n";
 for (i = 0; i \le n; ++i)
 cout << fib_recurrence(i) << " ";</pre>
 cout << "\n";
 for (i = 0; i \le n; ++i)
 cout << fib_dynamic(i) << " ";</pre>
 cout << "\n";
 for (i = 0; i \le n; ++i)
 cout << fib_dynamic_improved(i) << " ";</pre>
 cout << "\n";
```

Definition 4 (Lucas sequences). The sequence of Lucas numbers are defined by

$$\begin{cases} L_0 = 2, \ L_1 = 1, \\ L_n = L_{n-1} + L_{n-2}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2. \end{cases}$$

- 2.6 Recurrence Relations Quan hệ truy hồi/hồi quy/đệ quy
- 2.7 Pigeonhole principle & Ramsey theory Nguyên lý chuồng bồ câu & lý thuyết Ramsey
- 2.8 Counting rules & Stirling number of type 1 & type 2

Problem 6 ([Sha22], p. 2). Given $m, n \in \mathbb{N}^*$, $m \le n$. Count the number of sequences a_1, a_2, \ldots, a_n consisting of m 0's & n-m 1's, if no 2 consecutive terms are both 0's? Write C/C++, Python programs to illustrate.

– Cho $m, n \in \mathbb{N}^*$, $m \le n$. Đếm số dãy số a_1, a_2, \ldots, a_n gồm m 0's \mathcal{E}' n-m 1's, nếu không có 2 số hạng liên tiếp nào đều là 0's? Viết chương trình $\mathsf{C}/\mathsf{C}++$, Python để mô phỏng.

```
Chứng minh. C_{n-m+1}^m. C++: #include<bits/stdc++.h> using namespace std; long long total = 0; long long nCk(int n, int k) {
```

```
if (k>n||k<0) return 0;
    long long res=1;
    for(int i=1; i<=k; i++) {
        res*=(n-i+1);
        res/=i:
    }
    return res;
}
void generateSeq(int n, int m, int pos, int last, vector<int>& seq, int cnt0, int cnt1) {
    if (cnt0>m || cnt1>n-m) return;
    if (pos==n) {
        if(cnt0==m && cnt1==n-m) {
            for(int x:seq) cout<<x<" ";</pre>
            cout << "\n";
            total++;
        }
    }
    seq.push_back(1);
    generateSeq(n, m, pos+1, 1, seq, cnt0, cnt1+1);
    seq.pop_back();
    if(last!=0) {
        seq.push_back(0);
        generateSeq(n, m, pos+1, 0, seq, cnt0+1, cnt1);
        seq.pop_back();
    }
}
int main() {
    ios_base::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0); cout.tie(0);
    int n, m;
    cin>>n>>m;
    vector<int> seq;
    generateSeq(n, m, 0, -1, seq, 0, 0);
    cout<<"Tong so day hop le: "<<total<<"\n";</pre>
    cout << "(n-m+1)Cm = "<< nCk(n-m+1, m);
}
```

Problem 7 ([Sha22], p. 3). Let f(n) be the number of subsets of [n]. Prove that $f(n) = 2^n$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Problem 8 ([Sha22], p. 3). Assume $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, people given their n hats to a hat-check person. Let f(n) be the number of ways that the hats can be returned, so that everyone has 1 hat, but no one has their own hat. Prove: (a) $f(n) = n! \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^i}{i!}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. (b) f(n) is the nearest integer to $\frac{n!}{e}$.

Problem 9 ([Sha22], p. 3). Given $n \in \mathbb{N}^*$. Let f(n) be the number of subsets of [n] that do not contain 2 consecutive integers. (a) Compute f(1), f(2), f(3), f(4). (b) Prove: $f(n) = f(n-1) + f(n-2), \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3$. (c) Prove:

$$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\tau^{n+2} - \overline{\tau}^{n+2} \right), \text{ where } \tau = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \ \overline{\tau} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

2.9 Hoán vị & tổ hợp

Bài toán 18 (Consecutive coin toss – Gieo các đồng xu liên tiếp). Cho $n, k \in \mathbb{N}^*$, $k \le n$. Tung 1 đồng xu đồng chất ngẫu nhiên n lần. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) Toàn bộ đều là mặt sấp (ngửa). (b) Có đúng k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa). (c) Có ít nhất k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa). (d) Có đúng k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa) liên tiếp nhau. (e) Có ít nhất k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa) liên tiếp nhau.

 $\begin{aligned} &Giải. \text{ Gọi } X_i \in \{S,N\} \text{ là biến cố ngẫu nhiên biểu diễn mặt đồng xu trong lần tung thứ } i, \forall i=1,\ldots,n. \text{ Không gian mẫu:} \\ &|\Omega| = \prod_{i=1}^n 2 = 2^n. \text{ (a) Vì chỉ có 1 trường hợp thuận lợi là } (S,S,\ldots,S) \text{ nên } \mathbb{P}(X_i=S,\ \forall i=1,\ldots,n) = \mathbb{P}(|\{i;X_i=S\}|=n) = \frac{1}{2^n}. \text{ Tương tự, vì chỉ có 1 trường hợp thuận lợi là } (N,N,\ldots,N) \text{ nên } \mathbb{P}(X_i=N,\ \forall i=1,\ldots,n) = \mathbb{P}(|\{i;X_i=N\}|=n) = \frac{1}{2^n}. \text{ (b) } \mathbb{P}(|\{i;X_i=S\}|=k) = \mathbb{P}(|\{i;X_i=N\}|=k) = \frac{C_n^k}{2^n},\ \forall k=0,\ldots,n. \text{ (c) } \mathbb{P}(|\{i;X_i=S\}|\geq k) = \mathbb{P}(|\{i;X_i=N\}|\geq k) = \frac{C_n^k+C_n^{k+1}+\cdots+C_n^n}{2^n} = \frac{\sum_{i=k}^n C_n^i}{2^n},\ \forall k=0,\ldots,n. \text{ (d) } \mathbb{P} = \frac{n-k+1}{2^n}. \text{ (e) } \mathbb{P} = \frac{\sum_{i=k}^n (n-i+1)}{2^n} = \frac{(n+1)(n-k+1)-\frac{(n+k)(n-k+1)}{2^n}}{2^n}. \end{aligned}$

Bài toán 19 (Simultaneous coin toss – Gieo các đồng xu đồng thời). Cho $n, k \in \mathbb{N}^*$, $k \leq n$. Tung đồng thời n đồng xu đồng chất ngẫu nhiên. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) Toàn bộ đều là mặt sấp (ngửa). (b) Có đúng k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa). (c) Có ít nhất k lần xuất hiện mặt sấp (ngửa).

$$Giải$$
. Gọi X là biến cố ngẫu nhiên chỉ số mặt S xuất hiện khi tung đồng thời n đồng xu. (a) $\mathbb{P}(X=n)=\mathbb{P}(X=0)=\frac{1}{n+1}$. (b) $\mathbb{P}(X=k)=\frac{1}{n+1}$

Bài toán 20 (Consecutive 2 dice rolls – Gieo 2 xúc xắc lần lượt). Gieo lần lượt 2 con xúc xắc. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) 2 mặt có cùng số chấm, khác số chấm. (b) Số chấm 2 mặt có cùng tính chẵn lẻ, khác tính chẵn lẻ. (c) Số chấm 2 mặt đều là số nguyên tố, đều là hợp số, có ít nhất 1 số nguyên tố, có ít nhất 1 hợp số. (d) Số chấm 1 mặt là ước (bội) của số chấm trên mặt còn lại. (e) Tổng số chấm 2 mặt bằng $n \in \mathbb{N}$.

Ans. (e)
$$f(n) = (\min\{n-1, 6\} - \max\{n-6, 1\} + 1)\mathbf{1}_{n \in \{2, 3, \dots, 12\}}$$
.

Bài toán 21 (Simultaneous 2 dice rolls – Gieo 2 xúc xắc đồng thời). Gieo đồng thời 2 con xúc xắc. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) 2 mặt có cùng số chấm, khác số chấm. (b) Số chấm 2 mặt có cùng tính chẵn lẻ, khác tính chẵn lẻ. (c) Số chấm 2 mặt đều là số nguyên tố, đều là hợp số, có ít nhất 1 số nguyên tố, có ít nhất 1 hợp số. (d) Số chấm 1 mặt là ước (bội) của số chấm trên mặt còn lại. (e) Tổng số chấm 2 mặt bằng $n \in \mathbb{N}$.

Bài toán 22 (Consecutive n dice rolls – Gieo n xúc xắc lần lượt). Gieo lần lượt $n \in \mathbb{N}^*$ con xúc xắc. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) n mặt có cùng số chấm. (b) n mặt có khác số chấm. (c) Số chấm n mặt có cùng tính chẵn lẻ. (d) Số chấm 1 mặt là ước (bội) của số chấm trên các mặt còn lại. (e) Tổng số chấm n mặt bằng $a \in \mathbb{N}$.

Bài toán 23 (Simultaneous n dice rolls – Gieo n xúc xắc đồng thời). Gieo đồng thời $n \in \mathbb{N}^*$ con xúc xắc. Tính xác suất lý thuyết của sự kiện: (a) n mặt có cùng số chấm. (b) n mặt có khác số chấm. (c) Số chấm n mặt có cùng tính chẵn lẻ. (d) Số chấm 1 mặt là ước (bội) của số chấm trên các mặt còn lại. (e) Tổng số chấm n mặt bằng $a \in \mathbb{N}$.

Bài toán 24 (Squares & rectangles with same perimeter – Hình vuông & hình chữ nhật cùng chu vi). Cho $n \in \mathbb{N}^*$. Viết n thành tổng 2 số: n = a + b. Tính xác suất để a, b cùng là độ dài cạnh của 1 hình vuông, xác suất để a, b là độ dài 2 cạnh của 1 hình chữ nhật nếu: (a) $a, b \in \mathbb{N}^*$. (b) $a, b \in \mathbb{N}$.

Bài toán 25 (Squares & rectangles with same area – hình vuông & hình chữ nhật cùng diện tích). Cho $a \in \mathbb{N}^{\star}, a \geq 2$ có phân tích thừa số nguyên tố $a = \prod_{i=1}^{n} p_i^{a_i} = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_n^{a_n}$ với p_i là số nguyên tố, $a_i \in \mathbb{N}^{\star}, \ \forall i = 1, 2, \dots, n$. (a) Viết ngẫu nhiên a thành tích của 2 số: a = bc. Tính xác suất để b, c là độ dài 2 cạnh của 1 hình chữ nhật, xác suất để b, c cùng là độ dài cạnh của 1 hình vuông nếu: (i) $b, c \in \mathbb{N}$. (ii) $b, c \in \mathbb{Z}$. (b) Lấy ngẫu nhiên 2 số $b, c \in \mathbb{U}(a)$. Tính xác suất để phân số $\frac{b}{c}$: (i) tối giản. (ii) không tối giản.

Definition 5 (Prime-counting function). The prime-counting function is the function counting the number of prime numbers less than or equal to some real number x, denoted by $\pi(x) := |\{p \in \mathbb{N}^* | p \text{ is a prime, } p \leq x\}|$.

Định nghĩa 10 (Hàm đếm số số nguyên tố). Hàm đếm số số nguyên tố là hàm đếm số số nguyên tố nhỏ hơn hoặc bằng $x \in \mathbb{R}$, $k \acute{y}$ $h \acute{e} \acute{u}$ là $\pi(x) := |\{p \in \mathbb{N}^* | p \text{ là số nguyên tố}, p \leq x\}|$.

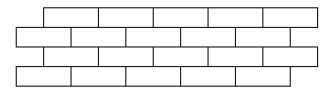
Bài toán 26 (Prime, composite – số nguyên tố, hợp số). Cho $m, n, k \in \mathbb{N}^*$. Dặt $A_n = \{1, 2, \dots, n\}$ là tập hợp n số nguyên dương đầu tiên, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. (a) Lấy m số từ A_n . Tính xác suất để m số này cùng chẵn, cùng lẻ, có ít nhất 1 số chẵn, có ít nhất 1 số chẵn, có ít nhất 1 số phân biệt từ 10. Tính xác suất để 11 số này đều là số nguyên tố, đều là hợp số, có đúng 12 số nguyên tố, có đúng 13 số nguyên tố, có ít nhất 13 số nguyên tố, có ít nhất 14 số nguyên tố, có ít nhất 15 s

Bài toán 27 (Odd, even – chẵn, lẻ). Cho $a, b \in \mathbb{Z}, a < b, n, k \in \mathbb{N}^*, n \geq 2, k \leq n$. Đặt $A = [a, b] \cap \mathbb{Z} = \{a, a+1, a+2, \ldots, b-1, b\}$. (a) Lấy 2 số từ tập A. Xét 2 trường hợp phân biệt, không nhất thiết phân biệt. Tính xác suất để 2 số này cùng tính chẵn lẻ, khác tính chẵn lẻ. (b) Lấy n số từ tập A. Tính xác suất để n số này đều chẵn, đều lẻ, cùng tính chẵn lẻ, có đúng n số chẵn, n số lẻ, có ít nhất n số chẵn, n số lẻ. (c) Viết chương trình Pascal, Python C/C++ n để mô phỏng việc tính các xác suất đó.

Bài toán 28 (VMC2024B4). (a) Đếm số cách chọn ra 3 viên gạch, mỗi viên từ 1 hàng trong 3×5 viên gạch xếp xen kẽ, sao cho không có 2 viên gạch nào được lấy ra nằm kề nhau (2 viên gạch được gọi là kề nhau nếu có chung 1 phần của 1 cạnh).

_						
ſ						

(b) Đếm số cách chọn ra 4 viên gạch, mỗi viên từ 1 hàng trong 4×5 viên gạch xếp xen kẽ, sao cho không có 2 viên gạch nào được lấy ra nằm kề nhau.



(c) Cho $m, n \in \mathbb{N}^*$. Đếm số cách chọn ra m viên gạch, mỗi viên từ 1 hàng trong $m \times n$ viên gạch xếp xen kẽ, sao cho không có 2 viên gạch nào được lấy ra nằm kề nhau. (d) Cho $m, n, k \in \mathbb{N}^*$. Đếm số cách chọn ra k viên gạch, không nhất thiết mỗi viên từ 1 hàng trong $m \times n$ viên gạch xếp xen kẽ, sao cho không có 2 viên gạch nào được lấy ra nằm kề nhau. (e*) Mở rộng cho trường hợp $m \times n$ với số gạch mỗi hàng có thể khác nhau, cụ thể là hàng i chứa $a_i \in \mathbb{N}^*$ viên gạch, $\forall i = 1, \ldots, m$ với 2 trường hợp: (i) Mỗi viên từ 1 hàng. (ii) Lấy $k \in \mathbb{N}^*$ viên gạch, mỗi hàng có thể lấy nhiều viên.

Nhận xét 1 (Left-right symmetry – Đối xứng trái phải). Nếu số viên gạch của mỗi hàng bằng nhau & được sắp xen kẽ như (a) & (b), thì thứ tự viên gạch đầu tiên từ bên trái của mỗi hàng lồi ra hay thụt vào không quan trọng, vì có thể lấy đối xứng gương trái-phải để chuyển đổi 2 trường hợp đó. Cũng chú ý đến tính đối xứng trên-dưới (top-bottom symmetry).

Chứng minh. Số cách chọn gạch từ 3 hàng, mỗi hàng n viên gạch: $(n-1)(n-2)^2+(n-1)^2=(n-1)(n^2-3n+3), \forall n\in\mathbb{N}^\star, n\geq 2$. Số cách chọn gạch từ 4 hàng, mỗi hàng $n\in\mathbb{N}^\star$ viên gạch: $(n^2-3n+3)^2, \forall n\in\mathbb{N}^\star, n\geq 2$.

- C++ codes:
 - $\circ \ (DKAK): \verb|https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/VMC/C++/brick_DPAK.cpp|. \\$
 - $\circ \ (NLDK): \ \texttt{https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/VMC/C++/brick_NLDK.cpp}.$

3 Nhi thức Newton & đa thức

Theorem 6 (Binomial theorem). (i) $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i a^{n-i} b^i$, $\forall a,b \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{N}$. (ii) $\sum_{i=0}^n C_n^i = 2^n$. (iii)

$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} C_{n}^{i} = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=0, i: \text{even}}^{n} C_{n}^{i} = \sum_{i=0, i: \text{odd}}^{n} C_{n}^{i} \Leftrightarrow \begin{cases} C_{2n}^{0} + C_{2n}^{2} + \dots + C_{2n}^{2n} = C_{2n}^{1} + C_{2n}^{3} + \dots + C_{2n}^{2n-1}, \\ C_{2n+1}^{0} + C_{2n+1}^{2} + \dots + C_{2n+1}^{2n} = C_{2n+1}^{1} + C_{2n+1}^{3} + \dots + C_{2n+1}^{2n+1}. \end{cases}$$

Bài toán 29. Khai triển: (a) $(a+b+c)^n$, $\forall a,b,c \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (b) $(a+b+c+d)^n$, $\forall a,b,c,d \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. (c) $\left(\sum_{i=1}^m a_i\right)^n$, $\forall m,n \in \mathbb{N}^{\star}$, $\forall a_i \in \mathbb{R}$, $\forall i=1,\ldots,m$. (d) z^n , $\forall z \in \mathbb{C}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$ với z=a+bi, $a \coloneqq \Re z$, $b \coloneqq \Im z$.

3.1 Combinatorial identities – Đẳng thức tổ hợp

Các phương pháp chứng minh đẳng thức tổ hợp:

- Sử dụng phương pháp quy nạp toán học.
- Bắt đầu từ 1 đẳng thức tổ hợp, e.g., 1 khai triển của 1 biểu thức, sau đó lấy đạo hàm 2 vế (có thể lấy đạo hàm nhiều lần nếu cần thiết).
- Bắt đầu từ 1 đẳng thức tổ hợp, e.g., 1 khai triển của 1 biểu thức, sau đó lấy tích phân 2 vế (có thể lấy tích phân bội nếu cần thiết).
- Lý luân tổ hợp: Đếm bằng 2 cách.

3.1.1 Pascal's rule – Quy tắc Pascal

In mathematics, *Pascal's rule* (or *Pascal's formula*) is a combinatorial identity about binomial coefficients. The binomial coefficients are the numbers that appear in Pascal's triangle.

Theorem 7 (Pascal's rule). One has

$$C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1} = C_n^k, i.e., \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} = \binom{n}{k}, \forall n, k \in \mathbb{N}^*,$$
 (Pasr)

where $\binom{n}{k}$ is the binomial coefficient, namely the coefficient of the x^k term in the expansion of $(1+x)^n$. There is no restriction on the relative sizes of n, k; in particular, (Pasr) remains valid when n < k since $\binom{n}{k} = 0$ whenever n < k.

Together with the boundary conditions $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$, Pascal's rule determines that

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \ \forall n, k \in \mathbb{N}, \ 0 \le k \le n.$$

In this sense, Pascal's rule is the recurrence relation that defines the binomial coefficients.

Problem 10. Prove Pascal's rule (Pasr).

For a combinatorial- & an algebraic proofs of Pascal's rule, see, e.g., Wikipedia/Pascal's rule.

A combinatorial proof of Pascal's rule when $n \in \mathbb{N}^*$. $\binom{n}{k}$ equals the number of subsets with k elements from a set with n elements. Suppose 1 particular element is uniquely labeled X in a set with n elements. To construct a subset of k elements containing X, include X & choose k-1 elements from the remaining n-1 elements in the set. There are $\binom{n-1}{k-1}$ such subsets. To construct a subset of k elements not containing X, choose k elements from the remaining k elements in the set. There are $\binom{n-1}{k}$ such subsets. Every subset of k elements either contains k or not. The total number of subsets with k elements in a set of k elements is the sum of the number of subsets containing k & the number of subsets that do not contain k, k elements in the set. There are k elements is the sum of the number of subsets containing k & the number of subsets that do not contain k, k elements in k elements in k elements in a set of k

1st algebraic proof of Pascal's rule when $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} = \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = (n-1)! \left(\frac{1}{k!(n-1-k)!} + \frac{1}{(k-1)!(n-k)!} \right)$$

$$= (n-1)! \left(\frac{n-k}{k!(n-k)!} + \frac{k}{n!(n-k)!} \right) = (n-1)! \frac{n}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}.$$

2nd algebraic proof of Pascal's rule when $n \in \mathbb{C}$. An alternative algebraic proof using the alternative definition of binomial coefficients $\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}$, which is used as the extended definition of the binomial coefficient when $n \in \mathbb{C}$, hence (Pasr) holds more generally for $n \in \mathbb{C}$.

Pascal's rule can be generalized to multinomial coefficients.

Theorem 8 (Generalized Pascal's rule). For any $p \in \mathbb{N}$, $p \geq 2$, $k_1, \ldots, k_p \in \mathbb{N}$, $n = \sum_{i=1}^p k_i \geq 1$,

$$\binom{n-1}{k_1-1, k_2, k_3, \dots, k_p} + \binom{n-1}{k_1, k_2-1, k_3, \dots, k_p} + \dots + \binom{n-1}{k_1, k_2, k_3, \dots, k_p-1} = \binom{n-1}{k_1, k_2, k_3, \dots, k_p},$$
 (gPasr)

where $\binom{n}{k_1,k_2,\ldots,k_n}$ is the coefficient of the $\prod_{i=1}^p x_i^{k_i}$ term in the expansion of $(\sum_{i=1}^p x_i)^n$.

Problem 11. Prove generalized Pascal's rule (gPasr) in both combinatorial & algebraic ways.

Bài toán 30 ([Phư10], VD2, p. 54). Chứng minh $\sum_{i=1}^{n} iC_n^i = n2^{n-1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ bằng 4 cách: (a) Sử dụng phương pháp quy nạp toán học. (b) Biến đổi số hạng tổng quát nhờ đẳng thức Pascal. (c) Xét khai triển $(1+x)^n$ rồi lấy đạo hàm 2 vế. (d) Lý luận tổ hợp.

Bài toán 31 ([Phư10], VD3, p. 54). Chứng minh $\sum_{i=0}^{n} \frac{C_n^i}{i+1} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$ bằng 4 cách: (a) Sử dụng phương pháp quy nạp toán học. (b) Biến đổi số hạng tổng quát nhờ đẳng thức Pascal. (c) Xét khai triển $(1+x)^n$ rồi lấy tích phân $\int_0^1 2 \ v \hat{e}$. (d) Lý luận tổ hợp.

Bài toán 32 ([Phư10], VD4, p. 55). Chứng minh $\sum_{i=0}^{n} (C_n^i)^2 = C_{2n}^n$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$ bằng 2 cách: (a) Tính hệ số của x^n trong khai triển của nhị thức Newton của $(x+1)^{2n} = (x+1)^n (1+x)^n$ bằng 2 cách. (d) Lý luận tổ hợp.

Bài toán 33 ([Phư10], VD5, p. 55, ĐH-A 2006). (a) Tìm hệ số của số hạng chứa x^{26} trong khai triển nhị thức Newton của $\left(\frac{1}{x^4} + x^7\right)^n$ biết $\sum_{i=1}^n C_{2n+1}^i = 2^{20} - 1$. (b) Tìm hệ số của số hạng chứa x^k trong khai triển nhị thức Newton của $(x^a + x^n)^n$ biết $\sum_{i=1}^n C_{2n+1}^i = 2^{n_0} - 1$ với $n_0 \in \mathbb{N}^*$, $a, b \in \mathbb{R}$.

4 Phân vùng số nguyên & nguyên tắc loại suy

5 Generating function – Hàm sinh

Resources - Tài nguyên.

- 1. Wikipedia/generating function.
- 2. MathScope. Chuyên đề Tổ Hợp.
- 3. Lê Anh Vinh, Lê Phúc Lữ.

In mathematics, a generating function is a representation of an infinite sequence of numbers as the coefficients of the formal power series. Generating functions are often expressed in closed form (rather than as a series), by some expression involving operations on the formal series.

– Trong toán học, hàm sinh là biểu diễn của 1 chuỗi số vô hạn dưới dạng hệ số của 1 chuỗi lũy thừa chính thức. Các hàm sinh thường được biểu diễn ở dạng đóng (thay vì dạng chuỗi), bằng 1 số biểu thức liên quan đến các phép toán trên chuỗi chính thức.

There are various types of generating functions, including ordinary generating functions, exponential generating functions, Lambert series, Bell series, & Dirichlet series. Every sequence in principle has a generating function of each type (except that Lambert & Dirichlet series require indices to start at 1 rather than 0), but the ease with which they can be handled may differ considerably. The particular generating function, if any, that is most useful in a given context will depend upon the nature of the sequence & the details of the problem being addressed.

Có nhiều loại hàm sinh, bao gồm hàm sinh thông thường, hàm sinh mũ, chuỗi Lambert, chuỗi Bell & chuỗi Dirichlet. Về nguyên tắc, mỗi chuỗi đều có 1 hàm sinh của từng loại (trừ chuỗi Lambert và chuỗi Dirichlet yêu cầu chỉ số bắt đầu từ 1 thay vì 0), nhưng mức độ dễ dàng xử lý chúng có thể khác nhau đáng kể. Hàm sinh cụ thể, nếu có, hữu ích nhất trong 1 bối cảnh nhất định sẽ phụ thuộc vào bản chất của chuỗi và các chi tiết của vấn đề đang được giải quyết.

Generating functions are sometimes called *generating series*, in that a series of terms can be said to be the *generator* of its sequence of term coefficients.

– Các hàm sinh đôi khi được gọi là $tao\ chuỗi$, theo đó 1 chuỗi các số hạng có thể được coi là $tao\ chuỗi$ của chuỗi các hệ số số hạng của nó.

History of generating function. Generating functions were 1st introduced by ABRAHAM DE MOIVRE in 1730, in order to solve the general linear recurrence problem.

"The name "generating function" is due to Laplace. Yet, without giving it a name, Euler used the device of generating functions long before Laplace [...]. He applied this mathematical tool to several problems in Combinatory Analysis & the Theory of Numbers." – George Pólya, Mathematics & Plausible Reasoning (1954)

"A generating function is a device somewhat similar to a bag. Instead of carrying many little objects detachedly, which could be embarrassing, we put them all in a bag, & then we have only 1 object to carry, the bag." – George Pólya, Mathematics & Plausible Reasoning (1954)

"A generating function is a clothesline on which we hang up a sequence of numbers for display." – Herbert Wilf, Generating function logy (1994)

Convergence. Unlike an ordinary series, the *formal* power series is not required to converge: in fact, the generating function is not actually regarded as a function, & the "variable" remains an indeterminate. One can generalize to formal power series in > 1 indeterminate, to encode information about infinite multi-dimensional arrays of numbers. Thus generating functions are not functions in the formal sense of a mapping from a domain to a codomain.

– Không giống như 1 chuỗi thông thường, chuỗi lũy thừa chính thức không bắt buộc phải hội tụ: trên thực tế, hàm sinh không thực sự được coi là 1 hàm, và "biến" vẫn là 1 hàm bất định. Người ta có thể khái quát hóa thành chuỗi lũy thừa chính thức trong nhiều hơn 1 hàm bất định, để mã hóa thông tin về các mảng số đa chiều vô hạn. Do đó, các hàm sinh không phải là các hàm theo nghĩa chính thức của phép ánh xạ từ 1 miền tới 1 miền đồng dạng.

These expressions in terms of the indeterminate x may involve arithmetic operations, differentiation w.r.t. x & composition with (i.e., substitution into) other generating functions; since these operations are also defined for functions, the result looks like a function of x. Indeed, the closed form expression can often be interpreted as a function that can be evaluated at (sufficiently small) concrete values of x, & which has the formal series as its series expansion; this explains the designation "generating functions". However such interpretation is not required to be possible, because formal series are not required to give a convergent series when a nonzero numeric value is substituted for x.

– Những biểu thức này theo x bất định có thể bao gồm các phép toán số học, phép tính vi phân đối với x & phép hợp với (tức là phép thế vào) các hàm sinh khác; vì các phép toán này cũng được định nghĩa cho các hàm, nên kết quả trông giống như một hàm của x. Thật vậy, biểu thức dạng đóng thường có thể được diễn giải như một hàm có thể được đánh giá tại các giá trị cụ thể (đủ nhỏ) của x, & có chuỗi chính thức là phép khai triển chuỗi của nó; điều này giải thích cho tên gọi "hàm sinh". Tuy nhiên, không nhất thiết phải có cách diễn giải như vậy, vì chuỗi chính thức không bắt buộc phải đưa ra một chuỗi hội tụ khi một giá trị số khác không được thay thế cho x.

Limitations of generating function. Not all expressions that are meaningful as functions of x are meaningful as expressions designating formal series, e.g., negative & fractional powers of x are examples of functions that do not have a corresponding formal power series.

- Hạn chế của hàm sinh. Không phải tất cả các biểu thức có ý nghĩa như hàm của x đều có ý nghĩa như các biểu thức chỉ định chuỗi chính thức, ví dụ, lũy thừa phân số & âm của x là ví dụ về các hàm không có chuỗi lũy thừa chính thức tương ứng. **Idea of generating functions.** If we want to find a formula for some function f(n) with $n \in \mathbb{N}$, then we can form the generating function of f(n):

$$F(x) := \sum_{n>0} f(n)x^n = f(0) + f(1)x + f(2)x^2 + \dots + f(n)x^n + \dots,$$
 (genf)

so that a_n is the coefficient of x^n in the Taylor series expansion of F(x) defined by (genf).

Here we are concerned with formal power series, & questions of convergence do not come up (at least for elementary applications). Sometimes this power series has a nice closed form & then we can manipulate this function & get information about $f(n), \forall n \in \mathbb{N}$.

- Ở đây chúng ta quan tâm đến chuỗi lũy thừa chính thức, & các câu hỏi về sự hội tụ không xuất hiện (ít nhất là đối với các ứng dụng cơ bản). Đôi khi chuỗi lũy thừa này có dạng đóng đẹp & sau đó chúng ta có thể thao tác hàm này & lấy thông tin về $f(n), \forall n \in \mathbb{N}$.

5.1 Types of generating functions – Các loại hàm sinh

5.1.1 Ordinary generating function (OGF) – Hàm sinh thường

When the term *generating function* is used without quantification, it is usually taken to mean an ordinary generating function.

Definition 6 (Ordinary generating function (OGF)). The ordinary generating function of a sequence $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ of complex numbers is defined by

$$G(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x) \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

If a_n is the probability mass function of a discrete random variable, then its ordinary generating function is called a probability-generating function.

Bài toán 34 (Probability-generating function). Make clear the concept of probability-generating function – Làm rõ khái niệm hàm sinh xác suất.

Định lý 3 (Some basic properties of generating function – Vài tính chất cơ bản của hàm sinh). Cho G(a, x), G(b, x) là hàm sinh tương ứng của 2 dãy số $a = \{a_n\}_{n=0}^{\infty}$, $b = \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$.

(i) Nếu tồn tại $k \in \mathbb{N}$ mà $a_i = 0$, $\forall i \in \mathbb{N}$, i < k, & $b_n = a_{n+k}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, thì $G(a, x) = x^k G(b, x)$.

(ii) Nếu
$$b_n = \sum_{i=0}^n a_i, n \in \mathbb{N}$$
, thì $G(b, x) = \frac{G(a, x)}{1 - x}$.

Định nghĩa 11 (Generalized binomial coefficient – Hệ số nhị thức mở rộng). Với $x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$, hệ số nhị thức mở rộng $\binom{x}{k}$ được định nghĩa bởi

$$\begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} \coloneqq \begin{cases} \frac{x(x-1)\cdots(x-k+1)}{k!} & \text{if } k \in \mathbb{N}^*, \\ 1 & \text{if } k = 0. \end{cases}$$

5.1.2 Exponential generating function (EGF)

Definition 7 (Exponential generating function (EGF)). The exponential generating function of a sequence $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ of complex numbers is defined by

$$EG({a_n}_{n=0}^{\infty}; x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^n}{n!}.$$

Advantages of EGFs vs. OGFs. Exponential generating functions are generally more convenient than ordinary generating functions for combinatorial enumeration problems that involve labeled objects.

- Các hàm sinh mũ thường thuận tiện hơn các hàm sinh thông thường đối với các bài toán liệt kê tổ hợp liên quan đến các đối tượng có nhãn.

Another benefit of exponential generating functions is that they are useful in transferring linear recurrence relations to the realm of differential equations.

a functionality of EFGs : linear recurrence relations \mapsto differential equations.

Example 2. Take the Fibonacci sequence $\{F_n\}_{n=0}^{\infty}$ satisfying the linear recurrence relation $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$. The corresponding exponential generating function has the form

$$\mathrm{EG}_{\mathrm{Fibonacci}}(x) \coloneqq \mathrm{EG}(\{F_n\}_{n=0}^{\infty}; x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F_n}{n!} x^n,$$

& its derivatives can readily be shown to satisfy the differential equation

$$EG''_{Fibonacci}(x) = EG'_{Fibonacci}(x) + EG_{Fibonacci}(x)$$

as a direct analogue with the recurrence relation above. In this view, the factorial term n! is merely a counter-term to normalize the derivative operator acting on x^n .

Bài toán 35 (Exponential generating functions of Fibonacci sequence). Chứng minh $EG''_{Fibonacci}(x) = EG'_{Fibonacci}(x) + EG_{Fibonacci}(x)$.

5.1.3 Poisson generating function – Hàm sinh Poisson

Definition 8 (Poisson generating function). The Poisson generating function of a sequence $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ of complex numbers is defined by

$$PG(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-x} \frac{x^n}{n!} = e^{-x} EG(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x).$$
(4)

5.1.4 Lambert series

Resources - Tài nguyên.

1. Wikipedia/Lambert series.

Definition 9 (Lambert series). The Lambert series of a sequence $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ of complex numbers is defined by

$$LG(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}.$$
 (5)

Note that in a Lambert series the index n starts at 1, not at 0, as the 1st term would otherwise be undefined. The Lambert series coefficients in the power series expansions

$$b_n := [x^n] LG(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x), \ \forall n \in \mathbb{N}^*,$$

are related by the divisor sum

$$b_n = \sum_{d|n} a_d.$$

Theorem 9. For $x \in \mathbb{R}$, |x| < 1, |xq| < 1,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n x^n}{1 - x^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n x^{n^2}}{1 - q x^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n x^{n(n+1)}}{1 - x^n}.$$

where we have the special case identity for the generating function fo the divisor function,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}(1+x^n)}{1-x^n}.$$

5.1.5 Bell series

Definition 10. The Bell series of a sequence $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ is an expression in terms of both an intermediate $x \in \mathcal{E}$ a prime $p \in \mathcal{E}$ is given by

$$BG_p(\{a_n\}_{n=1}^{\infty}; x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{p^n} x^n.$$

5.1.6 Dirichlet series generating functions (DGFs)

Formal Dirichlet series are often classified as generating functions, although they are not strictly formal power series.

Definition 11 (Dirichlet series generating functions (DGFs)). The Dirichlet series generating functions (DGFs) of a sequence $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ is

$$\mathrm{DG}(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x) \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}.$$

The Dirichlet series generating function is especially useful when a_n is a multiplicative function, in which case it has an Euler product expression in terms of the function's Bell series:

$$DG(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; x) = \prod_{\substack{p \\ 18}} BG_n(\{a_n\}_{n=0}^{\infty}; p^{-s}).$$

5.1.7 Polynomial sequence generating functions

The idea of generating functions can be extended to sequences of other objects, e.g., polynomials:

Definition 12 (Polynomial sequence generating functions). Polynomial sequences of binomial type are generated by

$$e^{xf(t)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{p_n(x)}{n!} t^n,$$

where $\{p_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ is a sequence of polynomials & f(t) is a function of a certain form.

Sheffer sequences are generated in a similar way. For more information, see, e.g., Wikipedia/generalized Appell polynomials.

Example 3. Examples of polynomial sequences generated by more complex generating function include: Appell polynomials, Chebyshev polynomials, difference polynomials, generalized Appel polynomials, q-difference polynomials.

5.1.8 Other generating functions

Other sequences generated by more complex generating functions include:

- Double exponential generating functions, e.g., the Bell numbers
- Hadamard products of generating functions & diagonal generating functions, & their corresponding integral transformations.

5.2 Problem: Generating functions

Problem 12 ([Sha22], p. 4). Let $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ be a sequence defined by

$$a_0 = 1, \sum_{i=0}^{n} a_i a_{n-i} = 1, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

(a) Let
$$F(x) := \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$
 be the generating function of $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$. Prove: $F(x)F(x) = \frac{1}{1-x}$, thus $F(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$. (b) Prove: $a_n = \frac{(2n-1)!!}{2^n n!} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot (2n-1)}{2^n n!}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Bài toán 36. (a) Dếm số cách chọn ra 15 \$ từ 20 người nếu 19 người đầu, mỗi người có thể đưa ra nhiều nhất 1 \$, người thứ 20 có thể đưa ra 1 \$, 5 \$, hoặc không \$ nào. (b) Đếm số cách chọn ra $m \in \mathbb{N}^*$ \$ từ $n \in \mathbb{N}^*$ người nếu $k \in \mathbb{N}$ người đầu, mỗi người có thể đưa ra nhiều nhất a \$, $n - k \in \mathbb{N}$ người sau có thể đưa ra b_1, b_2, \ldots , hoặc b_l \$ với $b_i \in \mathbb{N}$, $\forall i \in [l]$, $b_i \neq b_j$, $\forall i, j \in [l]$, $i \neq j$.

Bài toán 37. Dùng hàm sinh, giải phương trình nghiệm nguyên

$$\sum_{i=1}^{m} x_i = n \text{ s.t. } m_i \leq x_i \leq M_i \text{ where } m_i, M_i \in \mathbb{Z}, \ m_i \leq M_i, \ \forall i \in [m].$$

6 Graph Theory – Lý Thuyết Đồ Thị

Resources - Tài nguyên.

- 1. [AD10]. TITU ANDREESCU, GABRIEL DOSPINESCU. Problems From the Book. Chap. 6: Some Classical Problems in Extremal Graph Theory Vài Bài Toán Cổ Điển trong Lý Thuyết Đồ Thị Cực Trị, pp. 119–136.
- 2. [Val02; Val21]. Gabriel Valiente. Algorithms on Trees & Graphs With Python Code. 2e.

"In mathematics & computer science, graph theory is the study of graphs, which are mathematical structures used to model pairwise relations between objects. A graph in this context is made up of vertices (also called nodes or points) which are connected by edges (also called arcs, links or lines). A distinction is made between undirected graphs, where edges link 2 vertices symmetrically, & directed graphs, where edges link 2 vertices asymmetrically. Graphs are 1 of the principal objects of study in discrete mathematics." – Wikipedia/graph theory.

Graphs are such a good way of organizing certain kinds of information & formulating problems in discrete mathematics in general & combinatorics & related fields of mathematics in particular. Intuitively, a graph is a set of dots – called *vertices* – where some of the dots are connected to some of the other dots. The connections are called *edges*. Each edge of a graph connects just 2 vertices & so it can be represented as a pair of vertices.

- Đồ thị là 1 cách rất hay để sắp xếp 1 số loại thông tin & xây dựng các bài toán trong toán học rời rạc nói chung & tổ hợp & các lĩnh vực toán học liên quan nói riêng. Theo trực giác, đồ thị là 1 tập hợp các chấm - được gọi là các đỉnh - trong đó 1 số chấm được kết nối với 1 số chấm khác. Các kết nối được gọi là các cạnh. Mỗi cạnh của đồ thị chỉ kết nối 2 đỉnh & do đó nó có thể được biểu diễn dưới dạng 1 cặp đỉnh.

"Đồ thị là 1 mô hình toán học diễn tả 1 cách rất tường minh những mối quan hệ 2 ngôi (1 chiều cũng như 2 chiều) giữa các đối tượng cần được xem xét. Chính vì vậy, đồ thị được sử dụng rộng rãi trong rất nhiều lĩnh vực khác nhau; e.g., khoa học, kỹ thuật, kinh tế, xã hội, etc." – [Thà13, Sect. 0.1.5, p. 13]

6.1 Trees & graphs: Some basic concepts – Cây & đồ thị: Vài khái niệm cơ bản

Definitions in graph theory vary. For a comprehensive list of concepts in graph theory, see, e.g., Wikipedia/glossary of graph theory. A graph consists of a set of vertices and a set of edges. Intuitively (and visually), an edge is a direct connection between two vertices. More formally, an edge is a set consisting of a pair of vertices.

The notion of graph which is most useful in computer science is that of a directed graph or just a graph. A graph is a combinatorial structure consisting of a finite nonempty set of objects, called vertices, together with a finite (possibly empty) set of ordered pairs of vertices, called directed edges or arcs.

– Khái niệm đồ thị hữu ích nhất trong khoa học máy tính là đồ thị có hướng hoặc chỉ là đồ thị. Đồ thị là 1 cấu trúc tổ hợp bao gồm 1 tập hợp hữu hạn không rỗng các đối tượng, được gọi là các đỉnh, cùng với 1 tập hợp hữu hạn (có thể rỗng) các cặp đỉnh có thứ tự, được gọi là các cạnh có hướng hoặc cung.

Definition 13 (Graphs & subgraphs, [Sha22], Def. 2.17, p. 54). A simple graph (or just a graph) G is a pair of sets (V, E) where V is a nonempty set called the set of vertices of G, & E is a (possibly empty) set of unordered pairs of distinct elements of V. The set E is called the set of edges of G. If the number of vertices of G is finite, then G is a finite graph (or a finite simple graph).

If $G = (V, E) \otimes H = (V', E')$ are both graphs, then H is a subgraph of G if $V' \subseteq V \otimes E' \subseteq E$.

Bài toán 38. Vẽ đồ thị Peterson $G_{Peterson} = (V, E)$ & mô tả cụ thể V, E.

To construct a subgraph of a graph given, we take some of the vertices & some of the edges, but we have to make sure that we have included all the vertices of the edges that we chose.

Definition 14 (Directed graph, [Val21], Def. 1.1, p. 3). A graph G = (V, E) consists of a finite nonempty set V of vertices $\mathscr E$ a finite set $E \subseteq V \times V$ of edges. The order of a graph G = (V, E), denoted by n, is the number of vertices, n = |V| $\mathscr E$ the size, denoted by m, is the number of edges, m = |E|. An edge e = (v, w) is said to be incident with vertices v $\mathscr E$ w, where v is the source $\mathscr E$ w the target of edge e, $\mathscr E$ vertices v, w are said to be adjacent. Edges (u, v), (v, w) are said to be adjacent, as are edges (u, v), (w, v), $\mathscr E$ also edges (v, u), (v, w).

Định nghĩa 12 (Đồ thị có hướng). 1 đồ thị G=(V,E) bao gồm 1 tập hữu hạn không rỗng V các đỉnh \mathcal{E} 1 tập hữu hạn $E\subseteq V\times V$ các cạnh. Bậc của 1 đồ thị G=(V,E), ký hiệu là n, là số đỉnh, n=|V| \mathcal{E} size, ký hiệu là m, là số cạnh, m=|E|. Một cạnh e=(v,w) được gọi là incident với các đỉnh v \mathcal{E} w, trong đó v là source \mathcal{E} w target của cạnh e, \mathcal{E} các đỉnh v, w được gọi là kề. Các cạnh (u,v),(v,w) được gọi là kề, cũng như các cạnh (u,v),(w,v), \mathcal{E} cũng vậy các cạnh (v,u),(v,w).

Graphs are often drawn as a set of points in the plane & a set of arrows, each of which joins 2 (not necessarily different) points. In a drawing of a graph G = (V, E), each vertex $v \in V$ is drawn as a point or a small circle & each edge $(v, w) \in E$ is drawn as an arrow from point or circle of vertex v to the point or circle corresponding to vertex w.

– Đồ thị thường được vẽ như 1 tập hợp các điểm trên mặt phẳng & 1 tập hợp các mũi tên, mỗi mũi tên nối 2 điểm (không nhất thiết phải khác nhau). Trong bản vẽ đồ thị G = (V, E), mỗi đỉnh $v \in V$ được vẽ như 1 điểm hoặc 1 đường tròn nhỏ & mỗi cạnh $(v, w) \in E$ được vẽ như 1 mũi tên từ điểm hoặc đường tròn của đỉnh v đến điểm hoặc đường tròn tương ứng với đỉnh w.

A vertex has 2 degrees in a graph, one given by the number of edges coming into the vertex & the other given by the number of edges in the graph going out of the vertex.

– Mỗi đỉnh có 2 bậc trong đồ thị, 1 bậc được xác định bởi số cạnh đi vào đỉnh & bậc còn lại được xác định bởi số cạnh trong đồ thi đi ra khỏi đỉnh.

Definition 15 ([Val21], Def. 1.2, p. 4). The indegree of a vertex v in a graph G = (V, E) is the number of edges in G whose target is v, i.e., indeg $(v) = |\{(u, v)|(u, v) \in E\}|$. The outdegree of a vertex v in a graph G = (V, E) is the number of edges in G whose source is v, i.e., outdeg $(v) = |\{(v, w)|(v, w) \in E\}|$. The degree of a vertex v in a graph G = (V, E) is the sum of the indegree $\mathscr E$ the outdegree of the vertext, i.e., $\deg(v) = \operatorname{indeg}(v) + \operatorname{outdeg}(v)$.

A basic relationship between the size of a graph & the degree of its vertices, which will prove to be very useful in analyzing the computational complexity of algorithms on graphs:

- Mối quan hệ cơ bản giữa kích thước của đồ thị & bậc của các đỉnh, sẽ rất hữu ích trong việc phân tích độ phức tạp tính toán của các thuật toán trên đồ thị:

Theorem 10. Let G = (V, E) be a graph with n vertices \mathcal{E} m edges, \mathcal{E} let $V = \{v_1, \dots, v_n\}$. Then

$$\sum_{i=1}^{n} \operatorname{indeg}(v_i) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{outdeg}(v_i) = m.$$

Definition 16 (Multigraphs, general graphs, [Sha22], Def. 2.20, p. 54). In the definition of a graph, if we allow E to be a multiset -i.e., allow repeated edges - then G is called a multigraph or a graph with repeated edges. If we also allow pairs of non-distinct elements in E -i.e., allow loops - then G is called a general graph or a graph with repeated edges & loops.

Định nghĩa 13 (Đa đồ thị, đồ thị tổng quát). Trong định nghĩa của đồ thị, nếu chúng ta cho phép E là 1 đa tập – tức là cho phép các cạnh lặp lại – thì G được gọi là đa đồ thị hoặc đồ thị có các cạnh lặp lại. Nếu chúng ta cũng cho phép các cặp phần tử không phân biệt trong E – tức là cho phép các vòng lặp – thì G được gọi là đồ thị tổng quát hoặc đồ thị có các cạnh lặp lại & vòng lặp.

If a graph G does not have any double edges or loops then G is a simple graph. If a graph G has repeated edges but no loops, then G is a multigraph. If G has both repeated edges & repeated loops, then G would be a general graph.

Remark 5 ([Sha22], Rmk. 2.22, p. 55). If G = (V, E) is a general graph \mathscr{C} $e \in E$ is an edge of G, then, unlike in the case of simple graphs, we cannot necessarily identify e by its vertices. I.e., it will be inadequate to say $e = \{v, w\}$, where $v, w \in V$. This is because there may be multiple edges connecting $v \, \mathscr{C}$ w. Hence, to be formally correct, we should say that a general graph consists of 2 sets $V \, \mathscr{C}$ $E \, \mathscr{C}$ an incidence map that gives 2 vertices for each $e \in E$. I.e., every edge will have its own name in addition to being associated with its 2 vertices. To avoid unnecessary clutter, in what follows we will continue to identify edges of general graphs as pairs of vertices unless there is a need to be more formal.

 $-N\acute{e}u~G=(V,E)~là~1~d\grave{o}~thị~tổng~quát~\&~e\in E~là~1~cạnh~của~G,~thì,~không~giống~như~trong~trường~hợp~của~d\grave{o}~thị~đơn~giản,~chúng~ta~không~nhất~thiết~phải xác định~e~theo các đỉnh~của~nó.~Tức là,~sẽ~không~dủ~nếu~nói~e=\{v,w\},~trong~dó~v,w\in V~.~Diều~này~là~do~có~thể~có~nhiều~cạnh~kết~nối~v~\&~w~.~Do~dó,~dể~chính~xác~về~mặt~hình~thức,~chúng~ta~phải~nói~rằng~1~dồ~thị~tổng~quát~bao~gồm~2~tập~hợp~V~\&~E~\&~1~bản~dồ~tới~cung~cấp~2~dình~cho~mỗi~e\in E~.~Tức~là,~mỗi~cạnh~sẽ~có~tên~riêng~của~nó~ngoài~việc~dược~liên~kết~với~2~dỉnh~của~nó.~Dể~tránh~sự~lộn~xộn~không~cần~thiết,~trong~phần~sau,~chúng~ta~sẽ~tiếp~tực~xác~dịnh~các~cạnh~của~dồ~thị~tổng~quát~là~các~cặp~dỉnh~trừ~khi~cần~phải~chính~thức~hơn.$

Definition 17 (Order, adjacency, incidence, [Sha22], Def. 2.23, p. 55). Let G = (V, E) be a general graph. Then |V|, the number of vertices, is called the order of G. If $\alpha = \{x, y\} \in E$ – i.e., α is an edge connecting the vertices x, y – then we say that $x \not\in y$ are vertices or ends of α , that α joints $x \not\in y$, that $x \not\in y$ are adjacent, \mathcal{E} that $x \not\in \alpha$ are incident.

Definition 18 (Degree of a vertex, [Sha22], Def. 2.24, p. 55). If x is a vertex of a graph G, then the number of edges incident with x is called the degree (or the valence) of x. In the case of general graphs, a loop at a vertex x contributes 2 to the degree of x.

The degree of a vertex is the number of edges incident with it & note that, in a general graph, a loop contributes 2 to the degree of its vertex. One usually records the degrees of each vertices of a graph in a table.

– Bậc của 1 đỉnh là số cạnh liên quan đến nó & lưu ý rằng, trong 1 đồ thị tổng quát, 1 vòng lặp đóng góp 2 vào bậc của đỉnh của nó. Người ta thường ghi lại bậc của mỗi đỉnh của đồ thị trong 1 bảng.

Roughly speaking, in graph theory, we are not concerned with the labels of the vertices. So, if we keep the vertices & edges intact, but rearrange the names of the vertices, we get a new graph that is basically the same graph as G. We say that these 2 graphs are isomorphic.

– Nói 1 cách đại khái, trong lý thuyết đồ thị, chúng ta không quan tâm đến nhãn của các đỉnh. Vì vậy, nếu chúng ta giữ nguyên các đỉnh & cạnh, nhưng sắp xếp lại tên của các đỉnh, chúng ta sẽ có 1 đồ thị mới về cơ bản là cùng 1 đồ thị với G. Chúng ta nói rằng 2 đồ thị này là đảng cấu.

More technically, in combinatorial graph theory – as opposed to topological graph theory – we are not concerned with how a graph is drawn. The drawing is just a representation that helps us "see" the vertices & the edges. All that matters is the number of vertices & their adjacencies. Hence, we consider 2 graphs the same if, after we appropriately relabel the vertices of 1 of the graphs, the set of edges of the 2 graphs become the same. 2 such graphs are called isomorphic.

Definition 19 (Graph isomorphism). Let G, H be graphs. The graph G is isomorphic to the graph H if there exists a 1-1, onto map $f: V(G) \to V(H)$ s.t. $\{x,y\}$ is an edge of G iff $\{f(x), f(y)\}$ is an edge of H. Such a map f is called an isomorphism between $G \ \mathcal{E} H$.

Example 4. In the Peterson graph, every vertex has degree 3.

A few oft-used terms to graph vocabularies.

Definition 20 (Isolated vertex, leaf, [Sha22], Def. 10.2, p. 362). Let G be a graph. A vertex with degree 0 is called an isolated vertex, while a vertex with degree 1 is called a leaf.

Definition 21 (Regular graph, [Sha22], Def. 10.3, p. 362). A graph is called regular of degree d or d-regular if each vertex has degree equal to d.

In mathematical notation:

$$G = (V, E)$$
 is a d-regular $\Leftrightarrow \deg v = d, \ \forall v \in V$.

Definition 22 (Cubic graph, [Sha22], Def. 10.4, p. 362). A graph is called cubic if it is regular of degree 3 (i.e., if each vertex has degree equal to 3).

6.1.1 Walks, trails, paths, cycles, & complete graphs

Walks, trails, & paths in a graph are alternating sequences of vertices & edges in the graph s.t. each edge in the sequence is preceded by its source vertex & followed by its target vertex. Trails are walks having no repeated edges, & paths are trails having no repeated vertices.

– Đường đi, đường mòn, & đường đi trong đồ thị là chuỗi xen kẽ các đỉnh & cạnh trong đồ thị, tức là mỗi cạnh trong chuỗi được đi trước bởi đỉnh nguồn & theo sau bởi đỉnh đích. Đường mòn là đường đi không có cạnh lặp lại, & đường đi là đường mòn không có đỉnh lặp lại.

Definition 23 (Walk, trail, path, [Val21], Def. 1.3). A walk from vertex v_i to vertex v_j in a graph is an alternating sequence $[v_i, e_{i+1}, v_{i+1}, e_{i+2}, \dots, v_{j-1}, e_j, v_j]$ of vertices & edges in the graph, s.t. $e_k = (v_{k-1}, v_k)$ for $k = i+1, \dots, j$. A trail is a walk with no repeated edges, & a path is a trail with no repeated vertices (except, possibly, the initial & final vertices). The length of a walk, trail, or path is the number of edges in the sequence.

Định nghĩa 14 (Đường đi dạo, đường mòn, đường đi). 1 đường đi dạo từ đỉnh v_i đến đỉnh v_j trong 1 đồ thị là 1 chuỗi xen $k\tilde{e}$ $[v_i, e_{i+1}, v_{i+1}, e_{i+2}, \ldots, v_{j-1}, e_j, v_j]$ các đỉnh \mathcal{E} cạnh trong đồ thị, s.t. $e_k = (v_{k-1}, v_k)$ với $k = i+1, \ldots, j$. Một đường mòn là 1 cuộc đi bộ không có cạnh nào lặp lại, \mathcal{E} 1 đường đi là 1 cuộc đi bộ không có đỉnh nào lặp lại (ngoại trừ, có thể là, các đỉnh đầu \mathcal{E} cuối). Dộ dài của 1 cuộc đi bộ, trail hoặc path là số cạnh trong chuỗi.

Since an edge in a graph is uniquely determined by its source & target vertices, a walk, trail, or path can be abbreviated by just enumerating either the vertices $[v_i, v_{i+1}, \dots, v_{j-1}, v_j]$ or the edges $[e_{i+1}, e_{i+2}, \dots, e_j]$ in the alternating sequence $[v_i, e_{i+1}, v_{i+1}, e_{i+2}, \dots, v_{j-1}, e_j, v_j]$ of vertices & edges.

- Vì 1 cạnh trong đồ thị được xác định duy nhất bởi các đỉnh nguồn & đích của nó, nên 1 đường đi, đường mòn hoặc đường dẫn có thể được rút gọn chỉ bằng cách liệt kê các đỉnh $[v_i,v_{i+1},\ldots,v_{j-1},v_j]$ hoặc các cạnh $[e_{i+1},e_{i+2},\ldots,e_j]$ trong chuỗi xen kẽ $[v_i,e_{i+1},v_{i+1},e_{i+2},\ldots,v_{j-1},e_j,v_j]$ các đỉnh & cạnh.

Walks are closed if their initial & final vertices coincide. – Đường đi sẽ khép lại nếu đỉnh đầu & đỉnh cuối trùng nhau.

Definition 24 (Cycle, [Val21], Def. 1.4). A walk, trail, or path $[v_i, e_{i+1}, v_{i+1}, e_{i+2}, \dots, v_{j-1}, e_i, v_j]$ is said to be closed if $v_i = v_j$. A cycle is a closed path of length at least 1.

The combinatorial structure of a graph encompasses 2 notions of the substructure. A subgraph of a graph is just a graph whose vertex & edge sets are contained in the vertex & edge sets of the given graph, resp. The subgraph of a graph induced by a subset of its vertices has as edges the set of edges in the given graph whose source & target belong to the subset of vertices.

– Cấu trúc tổ hợp của 1 đồ thị bao gồm 2 khái niệm về cấu trúc con. Một đồ thị con của 1 đồ thị chỉ là 1 đồ thị có tập đỉnh & cạnh được chứa trong tập đỉnh & cạnh của đồ thị đã cho, tương ứng. Đồ thị con của 1 đồ thị được tạo ra bởi 1 tập con các đỉnh của nó có các cạnh là tập các cạnh trong đồ thị đã cho có nguồn & đích thuộc về tập con các đỉnh.

Definition 25 (Subgraph, [Val21], Def. 1.5, p. 6). Let G = (V, E) be a graph, & let $W \subseteq V$. A graph (W, S) is a subgraph of G if $S \subseteq E$. The subgraph of G induced by W is the graph $(W, E \cap W \times W)$.

Định nghĩa 15 (Đồ thị con). Cho G = (V, E) là 1 đồ thị, \mathfrak{C} cho $W \subseteq V$. Một đồ thị (W, S) là 1 đồ thị con của G nếu $S \subseteq E$. Dồ thị con của G được tạo ra bởi W là đồ thị $(W, E \cap W \times W)$.

The notion of graph which is most often found in mathematics is that of an undirected graph. Unlike the directed edges or edges of a graph, edges of an undirected graph have no direction association with them & therefore, no distinction is made between the source & target vertices of an edge. In a mathematical sense, an undirected graph consists of a set of vertices & a finite set of undirected edges, where each edge has a set of 1 or 2 vertices associated with it. In the computer science view of undirected graphs, though, an undirected graph is the particular case of a directed graph in which for every edge (v, w) of the graph, the reversed edge (w, v) also belongs to the graph. Undirected graphs are also called bidirected.

– Khái niệm đồ thị thường thấy nhất trong toán học là đồ thị vô hướng. Không giống như các cạnh hoặc cạnh có hướng của đồ thị, các cạnh của đồ thị vô hướng không có liên kết hướng nào với chúng & do đó, không có sự phân biệt nào được tạo ra giữa các đỉnh nguồn & đích của 1 cạnh. Theo nghĩa toán học, đồ thị vô hướng bao gồm 1 tập hợp các đỉnh & 1 tập hợp hữu hạn các cạnh vô hướng, trong đó mỗi cạnh có 1 tập hợp gồm 1 hoặc 2 đỉnh được liên kết với nó. Tuy nhiên, theo quan điểm khoa học máy tính về đồ thị vô hướng, đồ thị vô hướng là trường hợp cụ thể của đồ thị có hướng trong đó đối với mọi cạnh (v,w) của đồ thị, canh đảo ngược (w,v) cũng thuộc về đồ thị. Đồ thi vô hướng cũng được gọi là song hướng.

Definition 26 (Undirected graph, [Val21], Def. 1.5, p. 6). A graph G = (V, E) is undirected if $(v, w) \in E \Rightarrow (w, v) \in E$, $\forall v, w \in V$.

Định nghĩa 16 (Đồ thị vô hướng). Đồ thị G = (V, E) là vô hướng nếu $(v, w) \in E \Rightarrow (w, v) \in E, \forall v, w \in V.$

Bài toán 39 ([Sha22], p. 361). A soccer ball is often tiled with 12 pentagons & 20 hexagons. Is there anything special about those numbers? If you tile a soccer ball with pentagons & hexagons, what are the possibilities for the number of pentagons & the number of hexagons?

- 1 quả bóng đá thường được lát bằng 12 hình ngũ giác & 20 hình lục giác. Có điều gì đặc biệt về những con số đó không? Nếu bạn lát 1 quả bóng đá bằng hình ngũ giác & hình lục giác, thì khả năng có bao nhiêu hình ngũ giác & số hình lục giác?

6.1.2 Graphic sequences

Problem 13 ([Sha22], Warm-Up 10.5, p. 363). Is there a simple graph with 4 vertices s.t. the degrees of the vertices are 3, 2, 1, 1. What if the degrees were 2, 2, 1, 1?

Chứng minh.

Definition 27 (Degree sequence of a graph; graphic sequences, [Sha22], Def. 10.6, p. 363). The degree sequence of a graph is the list of the degrees of its vertices in non-increasing order.

A non-increasing sequence of nonnegative integers is called graphic if there exists a simple graph whose degree sequence is precisely that sequence.

Question 1. Given a non-increasing sequence of nonnegative integers, when is the sequence graphic?

– Với 1 dãy số nguyên không âm không tăng, khi nào thì dãy số này là dãy đồ họa?

Problem 14 ([Sha22], Ques. 10.8, p. 363). Which of the following sequences are graphic? (a) 7, 5, 5, 4, 3, 3, 3, 3, 2. (b) 1, 1, 1. (c) 5, 5, 4, 3, 3, 2, 2, 1. (d) 7, 5, 5, 4, 3, 2, 2, 0. (e) 6, 6, 6, 6, 4, 3, 3, 0. (f) 7, 6, 5, 5, 4, 4, 4, 2, 1.

Theorem 11 ([Sha22], Thm. 10.9, p. 363). Let G = (V, E) be a general graph. Let $\{d_i\}_{i=1}^{|V|}$ be the degrees of the vertices. Then

$$\sum_{i=1}^{|V|} d_i = 2|E|.$$

In particular, the number of vertices of G with odd degree is even.

Theorem 12 (Havel-Hakimi algorithm). Consider the following 2 sequences of nonnegative integers. Assume the 1st sequence is in nonincreasing order \mathcal{E} $t_s \geq 1$: (a) $s, t_1, \ldots, t_s, d_1, \ldots, d_n$. (b) $t_1 - 1, t_2 - 1, \ldots, t_s - 1, d_1, \ldots, d_n$. Sequence (a) is graphic iff sequence (b) is graphic (after possibly rearranging it to make it non-decreasing).

Because of this theorem, if you are given a sequence of nonnegative integers & want to know if it is graphic or not, you repeatedly use Thm. 12 to reduce your sequence to simpler sequences. If, at any point, the simpler sequence is graphic (or not graphic), then so is the original sequence.

Vì định lý này, nếu bạn được cung cấp 1 chuỗi các số nguyên không âm & muốn biết nó có đồ họa hay không, bạn sử dụng Thm. 12 nhiều lần để rút gọn chuỗi của bạn thành các chuỗi đơn giản hơn. Nếu, tại bất kỳ thời điểm nào, chuỗi đơn giản hơn là đồ họa (hoặc không đồ họa), thì chuỗi ban đầu cũng vậy.

Problem 15 ([Sha22], P10.1.1., p. 367). A simple graph G has 9 edges \mathcal{E} the degree of each vertex is at least 3. What are the possibilities for the number of vertices? Give an example, for each possibility.

Problem 16 ([Sha22], P10.1.2., p. 367). Is 7, 7, 6, 5, 4, 4, 4, 3, 2 a graphic sequence?

Problem 17 ([Sha22], P10.1.3., p. 367). Is there a simple regular graph of degree 5 with 8 vertices? Why?

Problem 18 ([Sha22], P10.1.4., p. 367). Is there a simple graph on 8 vertices where half of the degrees are 5 & the other half are 3?

Problem 19 ([Sha22], P10.1.5., p. 367). The sequence 7, 5, 5, 4, 3, 3, 3, 3, 3, 2 is graphic because it is the degree sequence of the simple graph of [Sha22, Fig. 10.1]. Apply the Havel-Hakimi algorithm Thm. 12 to construct a graph with this degree sequence. Is the resulting graph isomorphic to the graph of [Sha22, Fig. 10.1]?

Problem 20 ([Sha22], P10.1.6., p. 367). Assume that you applied the Havel-Hakimi algorithm to a given sequence, &, at the end of the process, you arrived at a graphic sequence. You draw a simple graph corresponding to this final sequence, & work your way back to construct a simple graph with the original sequence as its degree sequence. As you work your way back, is it the case that, at every step, after adding a new vertex, you add edges between this new vertex & those existing vertices that have the highest degrees? Either prove that you do or provide an example where you don't.

Problem 21 ([Sha22], P10.1.7., p. 367). Assume that you have a sequence d_1, d_2, d_3, d_4 (with $d_1 \ge d_2 \ge d_3 \ge d_4 \ge 0$) that you know is not graphic. You consider the sequence $d_1, d_2, d_3, d_4 + 1, 1$. Can this sequence be graphic (after possible rearranging so that it is non-increasing order)? Either prove that it is never graphic or given an example where it becomes graphic.

Problem 22 ([Sha22], P10.1.8., p. 367). A sequence is graphic if it is the degree sequence of a simple graph. Is there a sequence that is not graphic, & yet is the degree sequence of a multigraph? Either prove that there are no such sequences or give a specific example.

Problem 23 ([Sha22], P10.1.9., p. 367). Can you find a sequence that is not the degree sequence of a multigraph, but is the degree sequence of a general graph?

Problem 24 ([Sha22], P10.1.10., p. 367). Let d_1, \ldots, d_n be a non-increasing sequence of n nonnegative integers. By Thm. 11, if this sequence is the degree sequence of a general graph, then the sum $\sum_{i=1}^{n} d_i$ is even. What about the converse?

Problem 25 ([Sha22], P10.1.11., p. 367). Find 2 non-isomorphic regular simple graphs of degree 3 & order 6.

Problem 26 ([Sha22], P10.1.12., p. 368). Apply the Havel-Hakimi algorithm of Thm. 12 to the sequence 5,4,4,2,2,1. Is the sequence graphic? Can you use the Havel-Hakimi algorithm to find a general graph with this degree sequence that has exactly 1 loop?

Problem 27 ([Sha22], P10.1.13., p. 368). (a) Prove that a sequence d_1, \ldots, d_p is a graphic sequence iff the sequence $p - d_p - 1, \ldots, p - d_1 - 1$ is graphic. (b) Is 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 8, 8, 8 a graphic sequence?

Problem 28 ([Sha22], P10.1.14., p. 368). I have a simple graph with 6 vertices. The degrees of 5 of the vertices are 5, 4, 4, 2, 2. What are the possibilities for the degree of the 6th vertex?

Problem 29 ([Sha22], P10.1.15., p. 368). Can we have a simple graph where the degree sequence consists of all distinct integers? What about a multigraph?

Problem 30 ([Sha22], P10.1.16., p. 368). Let G be a simple graph with 94 vertices. Assume that all the degrees of the vertices are odd integers. Prove that there are at least 3 vertices with the same degree.

Problem 31 ([Sha22], P10.1.17., p. 368). Assume that $a_1 \geq a_2 \geq \cdots = a_n$ is a graphic sequence. Prove that

$$\sum_{i=1}^{k} a_i \le k(k-1) + \sum_{i=k+1}^{p} \min\{k, a_i\}.$$

Remark 6. The Erdős-Gallai theorem asserts that this necessary condition, together with the trivial condition that the sum of the degrees be even, gives a sufficient condition for identifying graphic sequences. This theorem can be proved (see [Choudrum1986]) by induction on the sum of the degrees. Given a degree sequence satisfying the condition, you subtract 1 from the smallest degree \mathcal{E} 1 from 1 of the other degrees (the smallest index t with $a_t > a_{t-1}$ or, if all the degrees are equal, then from a_{n-1}). After (tediously) showing that this new sequence also satisfies the Erdős-Gallai condition, you use the inductive hypothesis, \mathcal{E} finish the proof using the result in [Sha22, Prob. P10.1.18, p. 368].

Problem 32 ([Sha22], P10.1.18., p. 368). Let $p, t \in \mathbb{N}^*$ with $2 \le t < p$. Assume $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_{t-1} > a_t \ge \cdots \ge a_{p-1} > a_p$ is the degree sequence of a simple graph. Prove that $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_{t-1} \ge a_t + 1 \ge \cdots \ge a_{p-1} \ge a_p + 1$ is also the degree sequence of a simple graph.

Problem 33 ([Sha22], P10.1.19., pp. 368–369, Kapoor, Polimeni, Wall1977). Does there exist a simple graph with 48 vertices where the set of the degrees of the vertices is $\{4,7,47\}$? I.e., we want all the degrees of the vertices to be either 4, or 7, or 47, & for there to be at least 1 vertex with each of these degrees. More generally, let $S = \{a_1, \ldots, a_k\}$ be any nonempty set of k positive integers with $a_1 < a_2 < \cdots < a_k$. Prove that there exists some simple graph G with $a_k + 1$ vertices, where the set of the degrees of the vertices is precisely S. (Note that we are not specifying the degree sequence of graph, just the set of numbers that occur as degrees.) You may find the following steps helpful:

- Step 1: Assume |S| = 1, & $S = \{a_1\}$. Give an example of a simple graph where all the degrees are equal to a_1 .
- Step 2: Construct a simple graph G with p+q vertices as follows. Start with a complete graph K_p & q isolated vertices. Now add an edge between every isolated vertex & every vertex of K_p . What is the set of degrees of G?
- Step 3: Assume |S| = 2, & $S = \{a_1, a_2\}$ with $a_1 < a_2$. By a judicious choice of p, q in the previous step, given an example of a simple graph where the set of the degrees is precisely S.
- Step 4: Let $p, q, r, m \in \mathbb{N}^*$. Assume that H is a simple graph with r vertices, \mathcal{E} that $S_1 = \{b_1, \ldots, b_m\}$ is the set of the degrees of H. Construct a simple graph G with p + q + r vertices as follows. Start with a K_p (complete graph of order p), a copy of H, \mathcal{E} q isolated vertices. Add an edge between every vertex in K_p \mathcal{E} each of the other vertices. What is the set of degrees of the vertices of G?
- Step 5: To prove the general statement, induct on |S|. Using the inductive hypothesis, start with a graph H with degree set equal to $\{a_2 a_1, a_3 a_1, \ldots, a_{k-1} a_1\}$, & judiciously choose p, q in Step 4.

Goal 1 (Tính khả dĩ của dãy bậc của đồ thị). Tìm vài dấu hiệu hoặc vài điều kiện cần & đủ để có thể quyết định liệu 1 dãy số nguyên dương $(a_i)_{i=1}^n \subset \mathbb{N}$ cho trước có thể thể là dãy bậc của đồ thị mà không phải vẽ biểu đồ.

Định nghĩa 17 ([HT24], Def. 7.6, p. 249, Dãy bậc của đồ thị, chuỗi đồ thị). Chuỗi bậc của đồ thị là dãy bậc của các đỉnh của nó theo thứ tự không tăng. 1 dãy số nguyên không âm không tăng được gọi là đồ thị nếu tồn tại 1 đồ thị có chuỗi bậc chính xác là dãy số nguyên không âm đó.

Ví dụ 1 (Sequence $1,1,\ldots,1$). 1,1,1 không phải là 1 dãy đồ thị vì không thể xây dựng 1 đồ thị có 3 đỉnh sao cho tất cả 3 bậc là 1. Nhưng 1,1 & 1,1,1,1, hay nói chung các dãy chỉ toàn số 1 với độ dài là 1 số chẵn, i.e., $\{1\}_{i=1}^{2n}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$, là các dãy đồ thị, nhưng bất kỳ dãy chỉ toàn số 1 với độ dài là 1 số lẻ, i.e., $\{1\}_{i=1}^{2n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$, thì không phải là 1 dãy đồ thị (why?)

Định lý 4 (Euler's, [HT24], Thm. 7.9, p. 250). Cho G = (V, E) là đồ thị tổng quát với $d_1, \ldots, d_{|V|} \in \mathbb{N}$ là bậc của các đỉnh. Khi đó $\sum_{i=1}^{|V|} d_i = d_1 + d_2 + \cdots + d_{|V|} = 2|E|$. Nói riêng, số đỉnh của G có bậc lẻ là số chẵn.

Briefly:

$$d_1, \ldots, d_{|V|}$$
 are degrees of vertices of a graph $G = (V, E) \Rightarrow \sum_{i=1}^{|V|} d_i = 2|E| \Rightarrow |\{i; d_i \not \mid 2\}| \vdots 2.$

Chú ý chiều ngược lai chưa chắc đúng:

Ví dụ 2. Dãy số 7,5,5,4,3,2,2,0 không mâu thuẫn với Định lý 11 nhưng nó không phải là đồ thị (why?).

Question 2. Có thể suy ra được những hệ quả nào từ đẳng thức $\sum_{i=1}^{|V|} d_i = 2|E|$?

Bài toán 40. Cho G=(V,E) là đồ thị tổng quát với $d_1,\ldots,d_p\in\mathbb{N}$ là bậc của các đỉnh. Chứng minh: Bậc cao nhất $d_{\max}\coloneqq\max_{1\leq i\leq p}d_i$ thỏa $d_{\max}\geq\frac{2|E|}{|V|}$.

Bài toán 41. Viết chương trình C/C++, Python sử dụng định lý Euler 11 & thuật toán Havel-Hakimi 12 để kiểm tra 1 dãy số nguyên không âm được nhập có phải là 1 graphical sequence hay không.

Input. Dòng 1 chứa số bộ test $t \in \mathbb{N}^*$. Tiếp theo, mỗi bộ test gồm 2 dòng: Dòng 1 chứa $n \coloneqq |V| \in \mathbb{N}^*$: số đỉnh của đồ thị G = (V, E). Dòng 2 chứa dãy $d_1, \ldots, d_n \in \mathbb{N}$.

Output. Xuất ra 1 nếu dãy đó là dãy graphical sequence, 0 nếu dãy đó không phải là dãy graphical sequence, nếu chưa quyết định được thì xuất ra dãy không thể giảm được nữa thu được từ thuật toán Havel-Hakimi 12.

graphical_sequence.inp	graphical_sequence.out
0 1 1	graphicar_sequence.out
3	
4	
3 2 1 1	
4	
2 2 1 1	
10	
7 7 6 6 6 5 5 4 3 1	
9	
7 7 6 5 4 4 4 3 2	
10	
7 5 5 4 3 3 3 3 3 2	

Ching minh. • Input: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/tree/main/combinatorics/input.

- Output: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/tree/main/combinatorics/output.
- Python code:

Sample.

```
• LDL's Havel-Hakimi algorithm Python code: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/Python/LDL_Havel_Hakimi_alg.py.
```

```
def havel_hakimi(sequence):
    while True:
        sequence = [d for d in sequence if d != 0]
        if not sequence:
            return True
        # Sort in non-increasing order
        sequence.sort(reverse=True)
        d = sequence.pop(0)
        if d > len(sequence):
            return False
        # Subtract 1 from the next d elements
        for i in range(d):
            sequence[i] -= 1
            if sequence[i] < 0:</pre>
                return False
        print(f"After processing: {sequence}, removed: {d}")
def main():
    t = int(input("Enter number of test cases: "))
    for _ in range(t):
        n = int(input("Enter number of members: "))
        sequence = list(map(int, input(f"Enter {n} degree values: ").split()))
        if havel_hakimi(sequence):
            print("YES")
        else:
```

```
print("NO")
   if __name__ == "__main__":
       main()
• C++ code:
 o VNTA's Havel-Hakimi algorithm Python code: https://github.com/NQBH/advanced_STEM_beyond/blob/main/combinatorics/
   C++/VNTA_Havel_Hakimi_alg.cpp.
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   void print(vector<int>&d) {
       for (int x : d) cout<<x<' ';
       cout<<'\n';</pre>
   }
   bool allZero(vector<int>&d) {
    for (int x : d)
    if (x!=0) return false;
    return true;
   bool check(vector<int>&d) {
       long long sum=0;
       for(int x : d) sum+=x;
       if (sum%2!=0) return false;
       int cur = d[0];
       while (true) {
           sort(d.begin(), d.end(), greater<int>());
           print(d);
           cur = d[0];
           if (d[cur]==0) return false;
           d.erase(d.begin());
           if (cur > (int)d.size()) return false;
           for (int i=0; i<cur; i++) d[i]--;
           if (allZero(d)) {
               print(d);
               return true;
           }
       }
   }
   int main() {
       ios_base::sync_with_stdio(0);
       cin.tie(0); cout.tie(0);
       int t; cin>>t;
       while (t--) {
           int n; cin>>n;
           vector<int>d(n);
           for(int i=0; i<n; i++) cin>>d[i];
           cout<<"\n----\n";
           if(check(d)) cout<<1<<'\n';
           else cout<<0<<'\n';</pre>
           cout<<"\n----\n";
       }
```

6.1.3 Miscellaneous: Graph theory

}

Denote by d(V), C(V) the number, & the set of vertices adjacent to a vertex V, respectively. A graph is said to have a *complete* k-subgraph if there are k vertices any 2 of which are connected. A graph is said to be k-free if it does not contain a complete k-subgraph.

Lemma 1 ([AD10], Example 1, p. 121, Zarankiewicz's lemma). If G is a k-free graph, then there exists a vertex having degree at most $\left|\frac{k-2}{k-1}n\right|$.

Zarankiewicz's lemma is the main step in the proof of Turan's theorem – a famous classical result about k-free graphs.

Theorem 13 ([AD10], Example 2, p. 123, Turan's theorem). The greatest number of edges of a k-free graph with n vertices is

$$\frac{k-2}{k-1} \cdot \frac{n^2-r^2}{2} + \binom{r}{2},$$

where r is the remainder left by n when divided to k-1.

Định nghĩa 18 ([HT24], Def. 7.2, p. 249, Đỉnh cô lập, lá). Cho G là 1 đồ thị. Đỉnh có bậc 0 được gọi là đỉnh cô lập, đỉnh có bậc 1 được gọi là lá.

Định nghĩa 19 ([HT24], Def. 7.3, p. 249, Đồ thị chính quy). 1 đồ thị được gọi là chính quy bậc d hoặc d-chính quy nếu mỗi đỉnh có bậc bằng $d \in \mathbb{N}$.

Định nghĩa 20 ([HT24], Def. 7.3, p. 249, Đồ thị khối). 1 đồ thị được gọi là đồ thị bậc 3 nếu nó chính quy bậc 3, i.e., mỗi đỉnh đồ thị có bậc bằng 3.

7 Algorithms on Graphs – Các Thuật Toán Trên Đồ Thị

7.1 Shortest path problem – Bài toán tìm đường đi ngắn nhất

In graph theory, the *shortest path problem* is the problem of finding a path between 2 vertices (or nodes) in a graph s.t. the sum of weights of its constituent edges is minimized.

The problem of finding the shortest path between 2 intersections on a road map may be modeled as a special case of the shortest path problem in graphs, where the vertices correspond to intersections & the edges correspond to road segments, each weighted by the length or distance of each segment.

The shortest path problem can be defined for graphs whether undirected, directed, or mixed. The definition for undirected graphs states that every edge can be traversed in either direction. Directed graphs require that consecutive vertices be connected by an appropriate directed edge.

Recall that 2 vertices are adjacent when they are both incident to a common edge. A path in an undirected graph is a sequence of vertices $P = (v_1, v_2, ..., v_n) \in V^n = V \times V \times ... \times V$ s.t. v_i is adjacent to v_{i+1} , $\forall i = 1, ..., n-1$. Such a path P is called a path of length n-1 from v_1 to v_n . (The v_i are variables; their numbering relates to their position in the sequence & need not relate to a canonical labeling.)

Let $E = \{e_{i,j}\}$ where $e_{i,j}$ is the edge incident to both $v_i \& v_j$. Given a real-valued weight function $f: E \to \mathbb{R}$, & an undirected simple graph G, the shortest path from v to v' is the path $P = (v_1, \ldots, v_n)$ (where $v_1 = v \& v_n = v'$) that over all possible n minimizes the sum $\sum_{i=1}^{n-1} f(e_{i,i+1})$. When each edge in the graph has unit weight or $f: E \to \{1\}$, this is equivalent to finding the path with fewest edges.

$$\min_{P=(v_1,...,v_n)\in V^n: \text{path}, \ v_1=v, \ v_n=v'} \sum_{i=1}^n f(e_{i,i+1}).$$

The problem is also sometimes called the *single-pair shortest path problem*, to distinguish it from the following variations:

• The single-source shortest path problem, in which we have to find shortest paths from a source vertex v to all other vertices in the graph.

$$\min_{P=(v_1,...,v_n)\in V^n: \text{path}, v_1=v} \sum_{i=1}^n f(e_{i,i+1}).$$

• The single-destination shortest path problem, in which we have to find shortest paths from all vertices in the directed graph to a single destination vertex v. This can be reduced to the single-source shortest path problem by reversing the arcs in the directed graph.

$$\min_{P=(v_1,...,v_n)\in V^n: \text{path, } v_n=v'} \sum_{i=1}^n f(e_{i,i+1}).$$

• The all-pairs shortest path problem, in which we have to find shortest paths between every pair of vertices v, v' in the graph.

$$\min_{P=(v_1,\dots,v_n)\in V^n: \text{path }} \sum_{i=1}^n f(e_{i,i+1}).$$

These generalizations have significantly more efficient algorithms than the simplistic approach of running a single-pair shortest path algorithm on all relevant pairs of vertices.

- Những tổng quát hóa này có thuật toán hiệu quả hơn đáng kể so với cách tiếp cận đơn giản là chạy thuật toán đường dẫn ngắn nhất 1 cặp trên tất cả các cặp đỉnh có liên quan.

7.1.1 Algorithms

Several well-known algorithms exist for solving the shortest path problem & its variants.

- Dijkstra's algorithm solves the single-source shortest path problem with only nonnegative edge weights.
- Bellman-Ford algorithm solves the single-source problem if edge weights may be negative.
- A* search algorithm solves for single-pair shortest path using heuristics to try to speed up the search.
- Floyd–Warshall algorithm solves all pairs shortest paths.
- Johnson's algorithm solves all pairs shortest paths, & may be faster than Floyd-Warshall on sparse graphs.
- Viterbi algorithm solves the shortest stochastic path problem with an additional probabilistic weight on each node.

7.2 Dijkstra's algorithm – Thuật toán Dijkstra

"Dijkstra's algorithm is an algorithm for finding the shorest paths between nodes in a weighted graph, which may represent, e.g., a road network. It was conceived by computer scientist EDSGER W. DIJKSTRA in 1956 & published 3 years later.

Dijkstra's algorithm finds the shortest path from a given source code to every node. It can be used to find the shortest path to a specific destination node, by terminating the algorithm after determining the shortest path to the destination node. E.g., if nodes

8 CSES Problem Set/Graph Algorithms

Problem 34 (CSES Problem Set/counting rooms, https://cses.fi/problemset/task/1192). You are given a map of a building, & your task is to count the number of its rooms. The size of the map is $n \times m$ squares, & each square is either floor or wall. You can walk left, right, up, & down through the floor squares.

Input. The 1st input lines has 2 integers n, m: the height \mathcal{E} width of the map. Then there are n lines of m characters describing the map. Each character is either . (floor) or # (wall).

Output. Print 1 integer: the number of rooms.

Constraints. $1 \le n, m \le 10^3$.

Sample. Input:

```
5 8
########
#..#...#
####.#.#
#..#...#
```

Output: 3.

Problem 35 (CSES Problem Set/labyrinth, https://cses.fi/problemset/task/1193). You are given a map of a labyrinth, task: find a path from start to end. You can walk left, right, up, & down.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the height \mathcal{E} width of the map. Then there are n lines m characters describing the labyrinth. Each character is . (floor), # (wall), A (start), or B (end). There is exactly 1 A \mathcal{E} 1 B in the input.

Output. 1st print YES, if there is a path, & No otherwise. If there is a path, print the length of the shortest such path & its description as a string consisting of characters L (left), R (right), U (up), & D (down). You can print any valid solution.

Constraints. $1 \le n, m \le 1000$.

Sample. Input:

```
5 8
#######
#.A#...#
#.##.#B#
#....#
```

Output:

YES 9 LDDRRRRRU

Problem 36 (CSES Problem Set/building roads, https://cses.fi/problemset/task/1666). Byteland has n cities, & m roads between them. Goal: construct new roads so that there is a route between any 2 cities. Task: find out the minimum number of roads required, & also determine which roads should be built.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of cities & roads. The cities are numbered 1, 2, ..., n. After that, there are m lines describing the roads. Each lines has 2 integers a, b: there is a road between those cities. A road always connects 2 different cities, & there is at most 1 road between any 2 cities.

Output. 1st print an integer k: the number of required roads. Then, print k lines that describe the new roads. You can print any valid solution.

Constraints. $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n$.

Sample.

build_road.inp	build_road.out
4 2	1
1 2	2 3
3 4	

Problem 37 (CSES Problem Set/message route, https://cses.fi/problemset/task/1667). Syrjälä's network has n computers & m connections. Task: find out if Uolevi can send a message to Maija, & if it is possible, what is the minimum number of computers on such a route.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of computers & connections. The computers are numbered $1, 2, \ldots, n$. Uolevi's computer is 1 & Maija's computer is n. Then, there are m lines describing the connections. Each line has 2 integers a, b: there is a connection between those computers. Every connection is between 2 different computers, & there is at most 1 connection between any 2 computers.

Output. If it is possible to send a message, 1st print k: the minimum number of computers on a valid route. After this, print an example of such a route. You can print any valid solution. If there are no routes, print IMPOSSIBLE.

Constraints. $2 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n$.

Sample.

message_route.inp	message_route.out
5 5	3
1 2	1 4 5
1 3	
1 4	
2 3	
5 4	

Problem 38 (CSES Problem Set/building team, https://cses.fi/problemset/task/1668). There are n pupils in Uolevi's class, & m friendships between them. Task: divide pupils into 2 teams in such a way that no 2 pupils in a team are friends. You can freely choose the sizes of the teams.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of pupils & friendships. The pupils are numbered $1, 2, \ldots, n$. Then, there are m lines describing the friendships. Each line has 2 integers a, b: pupils a, b are friends. Every friendship is between 2 different pupils. You can assume that there is at most 1 friendship between any 2 pupils.

Output. Print an example of how to build the teams. For each pupil, print 1 or 2 depending on to which team the pupil will be assigned. You can print any valid team. If there are no solutions, print IMPOSSIBLE.

Constraints. $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n$.

Sample.

build_team.inp	build_team.out
5 3	1 2 2 1 2
1 2	
1 3	
4 5	

Problem 39 (CSES Problem Set/round trip, https://cses.fi/problemset/task/1669). Byteland has n cities & m roads between them. Task: design a round trip that begins in a city, goes through 2 or more other cities, & finally returns to starting city. Every intermediate city on the route has to be distinct.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of cities & roads. The cities are numbered $1, 2, \ldots, n$. Then, there are m lines describing the roads. Each line has 2 integers a, b: there is a road between those cities. Every road is between 2 different cities, & there is at most 1 road between any 2 cities.

Output. 1st print an integer k: the number of cities on the route. Then print k cities in order they will be visited. You can print any valid solution. If there are no solutions, print IMPOSSIBLE.

Constraints. $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n$.

Sample.

build_team.inp	build_team.out
5 6	4
1 3	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}$
1 2	
5 3	
15	
$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$	
4 5	

Problem 40 (CSES Problem Set/monsters, https://cses.fi/problemset/task/1194). You & some monsters are in a labyrinth. When taking a step to some direction in the labyrinth, each monster may simultaneously take 1 as well. Goal: reach 1 of the boundary squares without ever sharing a square with a monster. Task: find out if your goal is possible, & if it is, print a path that you can follow. Your plan has to work in any situation; even if the monsters know your path beforehand.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the height \mathcal{E} width of the map. After this there are n lines of m characters describing the map. Each character is . (floor), # (wall), A (start), or M (monster). There is exactly 1 A in the input.

Output. 1st print YES if your goal is possible, & NO otherwise. If your goal is possible, also print an example of a valid path (the length of the path & its description using characters D, U, L, R). You can print any path, as long as its length is at most mn steps.

Constraints. $1 \le m, n \le 10^3$.

Sample. Input:

5 8 ######## #M..A..# #.#.M#.# #M#..#..

Output:

YES 5

RRDDR

Problem 41 (CSES Problem Set/shortest routes I, https://cses.fi/problemset/task/1671). There are n cities & m flight connections between them. Task: determine the length of the shortest route from Syrjälä to every city.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of cities & flight connections. The cities are numbered $1, 2, \ldots, n$, & city 1 is Syrjälä. After that, there are m lines describing the flight connections. Each line has 3 integers a, b, c: a flight begins at city a, ends at city b, & its length is c. Each flight is a 1-way flight. You can assume that it is possible to travel from Syrjälä to all other cities.

Output. Print n integers: the shortest route lengths from Syrjälä to cities $1, 2, \ldots, n$.

Constraints. $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n, 1 \le c \le 10^9$.

Sample.

-b T :	-b
shortest_route_I.inp	shortest_route_I.out
3 4	0 5 2
1 2 6	
1 3 2	
3 2 3	
1 3 4	

Problem 42 (CSES Problem Set/shortest routes II, https://cses.fi/problemset/task/1672). There are n cities & m roads between them. Task: process q queries where you have to determine the length of the shortest route between 2 given cities.

Input. The 1st input line has 3 integers n, m, q: the number of cities, roads, & queries. Then, there are m lines describing the roads. Each line has 3 integers a, b, c: there is a road between cities a & b whose length is c. All roads are 2-way roads. Finally, there are q lines describing the queries. Each line has 2 integers a, b: determine the length of the shortest route between cities a & b.

Output. Print the length of the shortest route for each query. If there is no route, print -1 instead.

Constraints. $1 \le n \le 500, 1 \le m \le n^2, 1 \le q \le 10^5, 1 \le a, b \le n, 1 \le c \le 10^9$.

Sample.

shortest_route_II.inp	shortest_route_II.out
4 3 5	5
1 2 5	5
1 3 9	8
2 3 3	-1
1 2	3
2 1	
1 3	
1 4	
3 2	

Problem 43 (CSES Problem Set/high score, https://cses.fi/problemset/task/1673). You play a game consisting of n rooms & m tunnels. You initial score is 0, & each tunnel increases your score by x where x may be both positive or negative. You may go through a tunnel several times. Task: walk from room 1 to room n. What is the maximum score you can get?

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of rooms & tunnels. The rooms are numbered $1, 2, \ldots, n$. Then, there are m lines describing the tunnels. Each line has 3 integers a, b, x: the tunnel starts at room a, ends at room b, & it increases your score by x. All tunnels are 1-way tunnels. You can assume that it is possible to get from room 1 to room n.

Output. Print 1 integer: the maximum score you can get. However, if you can get an arbitrarily large score, print -1.

Constraints. $1 \le n \le 2500, 1 \le m \le 5000, 1 \le a, b \le n, -10^9 \le x \le 10^9$.

Sample.

high_score.inp	high_score.out
4 5	5
1 2 3	
2 4 -1	
1 3 -2	
3 4 7	
1 4 4	

Problem 44 (CSES Problem Set/flight discount, https://cses.fi/problemset/task/1195). Task: find a minimum-price flight route from Syrjälä to Metsälä. You have 1 discount coupon, using which you can halve the price of any single flight during the route. However, you can only use the coupon once. When you use the discount coupon for a flight whose price is x, its price becomes $\lfloor \frac{x}{2} \rfloor$.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of cities & flight connections. The cities are numbered $1, 2, \ldots, n$. City 1 is Syrjälä, & city n is Metsälä. After this there are m lines describing the flights. Each line has 3 integers a, b, c: a flight begins at city a, ends at city b, & its price is c. Each flight is unidirectional. You can assume that it is always possible to get from Syrjälä to Metsälä.

Output. Print 1 integer: the price of the cheapest route from Syrjälä to Metsälä.

Constraints. $1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5, 1 \le a, b \le n, 1 \le c \le 10^9$.

Sample.

flight_discount.inp	flight_discount.out
3 4	2
1 2 3	
2 3 1	
1 3 7	
2 1 5	

Problem 45 (CSES Problem Set/cycle finding, https://cses.fi/problemset/task/1197). You are given a directed graph, & task: find out if it contains a negative cycle, & also give an example of such a cycle.

Input. The 1st input line has 2 integers n, m: the number of nodes & edges. The nodes are numbered 1, 2, ..., n. After this, the input has m lines describing the edges. Each line has 3 integers a, b, c: there is an edge from node a to node b whose length is c.

Output. If the graph contains a negative cycle, print 1st YES, \mathcal{E} then the nodes in the cycle in their correct order. If there are several negative cycles, you can print any of them. If there are no negative cycles, print NO.

Constraints. $1 \le n \le 2500, 1 \le m \le 5000, 1 \le a, b \le n, -10^9 \le c \le 10^9$.

Sample.

cycle_finding.inp	cycle_finding.out
4 5	YES
1 2 1	1 2 4 1
2 4 1	
3 1 1	
4 1 -3	
4 3 -2	

9 CSES Problem Set/Tree Algorithms

10 Posets, Kết Nối, Lưới Boolean

11 Miscellaneous

11.1 Contributors

- 1. VÕ NGỌC TRÂM ANH [VNTA].
 - VNTA's [UMT_SOT_SUM25] Combinatorics & Graph Theory https://github.com/vntanh1406/Graph_SUM2025.
- 2. Sơn Tân [ST].
- 3. Phan Vĩnh Tiến [PVT].

Tài liệu

- [AD10] Titu Andreescu and Gabriel Dospinescu. Problems from the Book. 2nd. XYZ Press, 2010, p. 571. ISBN: 978-0979926907.
- [Hal60] Paul Richard Halmos. *Naive set theory*. The University Series in Undergraduate Mathematics. D. Van Nostrand Co., Princeton, N.J.-Toronto-London-New York, 1960, pp. vii+104.
- [Hal74] Paul Richard Halmos. *Naive set theory*. Undergraduate Texts in Mathematics. Reprint of the 1960 edition. Springer-Verlag, New York-Heidelberg, 1974, pp. vii+104.
- [HT24] Bùi Việt Hà and Vương Trọng Thanh. *Các Vấn Đề Trong Tổ Hợp*. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2024, p. 429.
- [Kap72] Irving Kaplansky. Set theory and metric spaces. Allyn and Bacon Series in Advanced Mathematics. Allyn and Bacon, Inc., Boston, Mass., 1972, pp. xii+140.
- [Kap77] Irving Kaplansky. Set theory and metric spaces. Second. Chelsea Publishing Co., New York, 1977, xii+140 pp. ISBN 0-8284-0298-1.
- [Phư
10] Phạm Minh Phương. Một Số Chuyên Đề Toán Tổ Hợp Bồi Dưỡng Học Sinh Giỏi Trung Học Phổ Thông. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2010, p. 179.
- [Sha22] Shahriar Shahriari. An invitation to combinatorics. Cambridge Mathematical Textbooks. Cambridge University Press, Cambridge, 2022, pp. xv+613. ISBN: 978-1-108-47654-6.
- [Thà13] Lê Công Thành. Lý Thuyết Độ Phức Tạp Tính Toán. Nhà Xuất Bản Khoa Học Tự Nhiên & Công Nghệ, 2013, p. 370.
- [Val02] Gabriel Valiente. Algorithms on trees and graphs. Springer-Verlag, Berlin, 2002, pp. xiv+490. ISBN: 3-540-43550-6. DOI: 10.1007/978-3-662-04921-1. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-662-04921-1.
- [Val21] Gabriel Valiente. Algorithms on trees and graphs—with Python code. Texts in Computer Science. Second edition [of 1926815]. Springer, Cham, [2021] ©2021, pp. xv+386. ISBN: 978-3-303-81884-5; 978-3-303-81885-2. DOI: 10.1007/978-3-030-81885-2. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-81885-2.