# [SOT\_SUM25] Combinatorics & Graph Theory

# Vo Ngoc Tram Anh

# $\mathrm{June}~8,~2025$

https://github.com/vntanh1406/Graph_SUM2025/blob/main/VNTA_GraphSUM25.pdf
— Update $08/06/2025$ —
Bài tập làm thêm ở nhà: 1.1.1, 1.1.2, 1.4.2, 1.7.1, 1.7.2, 6.1.9 -> 6.1.12
— Update $21/05/2025$ —
Bài tập làm thêm ở nhà: 1.10.1 (Code), 1.10.2 (Code), 5.1
— Update $20/05/2025$ —
Bài tập làm thêm ở nhà: 1.8.4, 3.1.1
— Update $12/05/2025$ —
Bài tập làm thêm ở nhà: subsection 2.1, subsection 2.2, 4.1.8
— Update $07/05/2025$ —
Bài tập đã làm trên lớp: 2.1, 2.2
Bài tập làm thêm ở nhà: 1.3.1, 1.4.1, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3

# Contents

$\mathbf{C}$	onter	nts	1
1	Bas	ic Combinatorics	3
	1.1	Inclusion-Exclusion Principle	3
		1.1.1 Problem 35	3
		1.1.2 Problem 36	3
	1.2	Problems on inclusion-exclusion principle	4
	1.3	Problems on counting	4
		1.3.1 Bài toán 2. Số cách đặt dấu ngoặc đúng	4
		1.3.2 Bài toán 3: Code tính $P_n, A_n^k, C_n^k$ , số catalan thứ $n$	4
		1.3.3 Code in $n+1$ dòng đầu tiên của tam giác Pascal và khai triển nhị thức	
		Newton của $(a+b)^n$ , $(a+b+c)^n$ , $(\sum_{i=1}^m a_i)^n$	4
	1.4	Method of mathematical induction & recurrence	4
		1.4.1 Problem 3	4
		1.4.2 Problem 6	5
	1.5	Principle of strong induction	6
	1.6	Fibonacci & Lucas numbers	6
	1.7	Pigeonhole principle & Ramsey theory	6
		1.7.1 Problem 23	6
		1.7.2 Problem 24	7
	1.8	Counting rules & Stirling number of type 1 & type 2	8
		1.8.1 Problem 6	8
		1.8.2 Problem 7: Prove that the number of subsets of $[n] = 2^n, \forall n \in \mathbb{N}^*$	8
		1.8.3 Problem 8	9

		1.8.4	Problem 9		10
	1.9	Permu	tation & Combination		11
		1.9.1	Consecutive 2 Dice Rolls		11
		1.9.2	Simultaneous 2 Dice Rolls		13
		1.9.3	Consecutive n Dice Rolls		15
		1.9.4	Simultaneous n Dice Rolls		15
		1.9.5	Prime and Composite		15
		1.9.6	Even and Odd		17
	1 10		neory		18
	1.10		·		
			Bài toán 1		18
		1.10.2	Bài toán 3	 •	19
<b>2</b>	Nhi	thức ľ	Newton & đa thức		19
4	2.1		án 27		19
	2.1		Tính $(a+b+c)^n$		
		2.1.1			
	0.0	$\frac{2.1.2}{5.3}$	Tính $(a+b+c+d)^n$		20
	2.2	_	thức tố hợp		20
		2.2.1	Bài toán 28		20
		2.2.2	Bài toán 29		22
		2.2.3	Bài toán 30		23
		2.2.4	Bài toán 31		24
3		-	eory - Lý thuyết đồ thị		<b>25</b>
	3.1	Trees &	& graphs: Some basic concepts		
		3.1.1	Problem 31		25
4	Pog	ia Cros	ph Theory _ Coding		26
4		_	representation		
	4.1	_	•		
	4.2		Algorithm		
		4.2.1	Basic DFS & BFS		
		4.2.2	DFS & BFS for grid		
		4.2.3	Important algorithms	 •	27
5	TAA	huvát	đồ thị - Bài tập		27
<b>o</b>	5.1	•	• • • •		27
	5.1	Filme	Path	 •	21
6	CSI	ES Pro	blem List		27
	6.1	Graph	Algorithms		27
		6.1.1	Counting Rooms		27
		6.1.2	Labyrinth		29
		6.1.2	Building Roads		30
		6.1.4			31
			Message Routes		
		6.1.5	Building Teams		32
		6.1.6	Round Trip		32
		6.1.7	Monsters		33
		6.1.8	Flight Routes		33
		6.1.9	Round Trip II		33
		6.1.10	Course Schedule		33
		6.1.11	Longest Flight Route		33
		6 1 10	Game Routes		34

# 1 Basic Combinatorics

# 1.1 Inclusion-Exclusion Principle

#### 1.1.1 Problem 35

- Note: Derangement or Inclusion-exclusion principle?:(
- Tổng số cách gửi email: n! = 10!
- Tổng số cách sao cho không ai nhận đúng email của mình:  $!n=n!\sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{i!}$
- Vây xác suất là:

$$P_n = \frac{!n}{n!} = \sum_{i=0}^{n} \frac{(-1)^i}{i!} = \sum_{i=0}^{10} \frac{(-1)^i}{i!}$$

• Xét khai triển Taylor:

$$e^x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!}, \quad \forall x \in R$$

Thay x = -1, ta có:

$$\frac{1}{e} = e^{-1} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{i!}$$

Vây

$$\lim_{n \to \infty} P_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{i!} = \frac{1}{e}$$

Tức khi n càng lớn (ví dụ: 10000), thì  $P_n$  càng tiến đến  $\frac{1}{e}$ 

#### 1.1.2 Problem 36

- Let:
  - A: set of people who like latte, |A| = 250
  - B: set of people who like cappuccino, |B| = 200
  - $-|A \cap B| = 80$ : number of people who like both latte and cappuccino
  - $-\overline{A \cup B}$ : set of people who like neither,  $|\overline{A \cup B}| = 100$
- Using the Inclusion–Exclusion Principle:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 250 + 200 - 80 = 370$$

• Total number of people interviewed:

$$|A \cup B| + |\overline{A \cup B}| = 370 + 100 = 470$$

• Total cost:

$$470 \times 10 \text{ cents} = 4700 \text{ cents}$$

3

#### 1.2 Problems on inclusion-exclusion principle

# 1.3 Problems on counting

# 1.3.1 Bài toán 2. Số cách đặt dấu ngoặc đúng

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/ValidParentheses.cpp

- Số Catalan thỏa mãn hệ thức truy hồi sau:
  - $-C_0=1$
  - $-C_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} C_i \cdot C_{n-i}$  (Ref: Wikipedia: Catalan number / Properties)
- Gọi  $D_n$  là số chuỗi đúng đắn gồm n dấu ngoặc mở và n dấu ngoặc đóng. Ta cần chứng minh  $D_n = C_n = \frac{1}{n+1} \cdot \binom{2n}{n}$ .
- Với n=0, chỉ có 1 cách (chuỗi rỗng):  $D_0=C_0=\frac{1}{0+1}\cdot \binom{0}{0}=1$
- Giả sử  $D_k = C_k = \frac{1}{k+1} \cdot {2k \choose k}$  đúng  $\forall k \leq n, k \in \mathbb{N}$ . Ta cần chứng minh rằng điều này cũng đúng với  $D_{n+1}$ .
- Thật vậy, mỗi chuỗi ngoặc đúng có thể viết thành dạng  $(S_1)S_2$ , trong đó:
  - $-S_1$  là chuỗi ngoặc đúng với i cặp ngoặc.
  - $-S_2$  là chuỗi ngoặc đúng với n-i cặp ngoặc.

Khi đó, tổng số cặp ngoặc trong chuỗi  $(S_1)S_2$  là: i + (n-i) + 1 = n+1 cặp ngoặc.

Vậy số chuỗi ngoặc đúng có thể được biểu diễn thành:  $D_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} D_i \cdot D_{n-i}$ 

Áp dụng giả thiết quy nạp, ta có:  $D_{n+1} = \sum_{i=0}^n C_i \cdot C_{n-i} = C_{n+1}$ 

- Do đó, ta đã chứng minh được rằng  $D_{n+1} = C_{n+1}$ , hoàn thành chứng minh quy nạp.
  - 1.3.2 Bài toán 3: Code tính  $P_n, A_n^k, C_n^k$ , số catalan thứ n

1.3.3 Code in n+1 dòng đầu tiên của tam giác Pascal và khai triển nhị thức Newton của  $(a+b)^n, (a+b+c)^n, (\sum_{i=1}^m a_i)^n$ 

#### 1.4 Method of mathematical induction & recurrence

#### 1.4.1 Problem 3

- Gọi f(n) là số vùng mà các đường thẳng tạo ra.
- Với n=0, không có đường thẳng nào, hình vuông là một vùng duy nhất.

4

$$f(0) = 1 + \frac{0 \cdot 1}{2} = 1$$

• Với  $n=1,\,1$  đường thẳng chia hình vuông thành 2 vùng.

$$f(1) = 1 + \frac{1 \cdot 2}{2} = 2$$

• Với  $n=2,\,2$  đường thẳng cắt nhau chia hình vuông thành 4 vùng.

$$f(2) = 1 + \frac{2 \cdot 3}{2} = 4$$

- Giả sử  $f(k)=1+\frac{k\cdot(k+1)}{2}$  đúng, ta cần chứng minh điều này đúng với k+1.
- Thật vậy, khi thêm đường thẳng thứ (k+1) vào hình vuông đã có k đường thẳng, thì đường thẳng thứ (k+1) này:
  - Cắt tất cả các đường thẳng trước đó (vì mọi cặp đường thẳng đều giao nhau)
  - Không có 3 đường thẳng nào đồng quy
  - Tạo ra k giao điểm mới, các giao điểm này chia đường thẳng thứ (k+1) thành k+1 đoan
    - \* 1 đoạn từ điểm bắt đầu trên cạnh đến giao điểm đầu tiên
    - \* k 1 đoạn giữa các giao điểm
    - \* 1 đoạn từ giao điểm cuối đến điểm kết thúc trên cạnh
  - Số vùng mới tạo ra là:
    - \* Mỗi đoạn của đường thẳng thứ k+1 nằm trong một vùng hiện có (do đường thẳng đi qua các vùng được tạo từ k đường thẳng trước đó)
    - \* Khi đường thẳng (k+1) đi qua một vùng, nó chia vùng đó thành hai vùng mới.
    - \* Vì đường thẳng (k+1) có k+1 đoạn, mỗi đoạn chia một vùng thành hai (tức là thêm một vùng mới), nên đường thẳng này tạo ra k+1 vùng mới so với f(k).
  - Do đó: f(k+1) = f(k) + (k+1)
  - Áp dụng giả thiết quy nạp, ta có:  $f(k+1) = 1 + \frac{k \cdot (k+1)}{2} + (k+1) = 1 + \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = 1 + \frac{(k+1)(k+2)}{2} \ (dpcm)$

#### 1.4.2 Problem 6

- Ta chứng minh  $\forall n \geq 1$ , nếu vali n không chứa tiền, thì ta không thể kết luận chắc chắn rằng vali số n+3 (nếu  $n+3 \leq 100$ ) phải không chứa tiền dựa trên quy tắc trong giả thiết.
- Với n=1:
  - Giả sử vali 1 không chứa tiền.
  - Theo quy tắc, nếu vali 1 chứa tiền thì vali 4 cũng chứa tiền, nhưng vì vali 1 không chứa tiền, quy tắc không áp dụng theo hướng ngược lại.
  - Do đó, vali 4 có thể chứa tiền hoặc không chứa tiền, và ta không thể kết luận chắc chắn vali 4 có chứa tiền hay không.
  - Mênh đề đúng cho n=1.
- Giả sử mệnh đề đúng với  $n = k \ge 1$ , tức là: nếu vali k không chứa tiền, thì ta không thể kết luân chắc chắn rằng vali k + 3 (nếu  $k + 3 \le 100$ ) phải không chứa tiền.
  - Ta cần chứng minh mệnh đề đúng với n=k+1, nghĩa là: nếu vali k+1 không chứa tiền, thì ta không thể kết luận chắc chắn rằng vali (k+1)+3=k+4 (nếu  $k+4\leq 100$ ) phải không chứa tiền.

- Giả sử vali k+1 không chứa tiền.
- Theo quy tắc, nếu vali k+1 chứa tiền thì vali k+4 cũng chứa tiền. Tuy nhiên, vì vali k+1 không chứa tiền, quy tắc không yêu cầu k+4 phải không chứa tiền.
- Dựa trên giả thiết quy nạp, với k, nếu vali k không chứa tiền, thì trạng thái của k+3 không bị ràng buộc. Tương tự, trạng thái của k+4 (là k+3+1) cũng không bị ràng buộc bởi vali k+1 không chứa tiền.
- Do đó, vali k+4 có thể chứa tiền hoặc không chứa tiền, và ta không thể kết luận chắc chắn.
- Kiểm tra với điều kiên vali 55:
  - Vali 55 không chứa tiền, thuộc lớp dư 1 khi chia cho 3.
  - Theo chuỗi  $55, 58, 61, \ldots, 100$ , quy tắc không cấm các vali sau 55 (như  $58, 61, \ldots$ ) chứa tiền.
  - Điều này phù hợp với kết luận quy nạp: trạng thái của các vali 58,61,... không bị ràng buộc phải không chứa tiền.
- Do đó, với vali 55 không chứa tiền, ta chỉ có thể kết luận rằng vali 55 không chứa tiền, nhưng không thể suy ra chắc chắn về trang thái của bất kỳ vali nào khác.

## 1.5 Principle of strong induction

#### 1.6 Fibonacci & Lucas numbers

#### 1.7 Pigeonhole principle & Ramsey theory

#### 1.7.1 Problem 23

• Gọi  $a_1, a_2, \ldots, a_{100}$  là 100 số nguyên dương, với tổng:

$$\sum_{i=1}^{100} a_i = 152.$$

• Định nghĩa tổng tích lũy:

$$S_0 = 0$$
,  $S_k = \sum_{i=1}^k a_i$ ,  $k = 1, 2, \dots, 100$ .

Vì  $a_i > 0 \quad \forall i$ , dãy  $S_k$  là dãy tăng ngặt:

$$0 = S_0 < S_1 < S_2 < \dots < S_{100} = 152.$$

• Tổng của đoạn con từ i đến j (với  $1 \le i \le j \le 100$ ) là:

$$S_i - S_{i-1}$$
.

• Mục tiêu: tìm  $1 \le i \le j \le 100$  sao cho

$$S_i - S_{i-1} = 47.$$

• Xét số dư của các tổng tích lũy khi chia cho 47:

$$R_k = S_k \mod 47, \quad k = 0, 1, \dots, 100.$$

Vì  $0 \le S_k \le 152$  và  $152 \div 47 \approx 3.23$  (dư tối đa 46), có 47 giá trị dư khả dĩ (từ 0 đến 46). Tuy nhiên, có 101 giá trị  $R_k$  (từ k = 0 đến k = 100).

• Theo pigeonhole principle, với 101 tổng tích lũy và chỉ 47 giá trị dư, tồn tại ít nhất hai chỉ số  $0 \le p < q \le 100$  sao cho  $R_p = R_q$ , tức là:

$$S_q \equiv S_p \pmod{47} \implies 47 \mid (S_q - S_p).$$

Vì  $S_q > S_p$  (do dãy  $S_k$  tăng), ta có:

$$S_q - S_p = 47m, \quad m \in N^+.$$

• Với  $S_{100} = 152$ , ta có:

$$S_q - S_p \le 152.$$

Do  $47 \times 1 = 47$ ,  $47 \times 2 = 94$ ,  $47 \times 3 = 141$ ,  $47 \times 4 = 188 > 152$ , nên  $m \leq 3$ , tức  $m \in \{1, 2, 3\}$ .

- Nếu m=1, thì  $S_q-S_p=47$ , và đoạn con từ p+1 đến q có tổng chính xác 47, thỏa mãn yêu cầu.
- Xét trường họp m > 1 (m = 2 hoặc m = 3):
  - Giả sử không tồn tại đoạn con có tổng 47, nghĩa là mọi cặp  $S_q, S_p$  với  $R_q = R_p$  đều có hiệu  $S_q S_p$  là bội số 47 lớn hơn hoặc bằng 94.
  - Mỗi giá trị dư modulo 47 xuất hiện ít nhất 3 lần trong dãy  $R_k$  (vì  $\lceil 101/47 \rceil = 3$ ).
  - Với mỗi giá trị dư, có ít nhất 3 chỉ số k tương ứng, tạo thành ít nhất 3 tổng tích lũy  $S_{k_1} < S_{k_2} < S_{k_3}$  có cùng dư.
  - Từ 3 tổng tích lũy đó, ta có 3 hiệu là  $S_{k_2} S_{k_1}$ ,  $S_{k_3} S_{k_2}$ ,  $S_{k_3} S_{k_1}$ , tất cả đều chia hết cho 47.
  - Theo giả thiết, không có hiệu nào bằng 47, nên các hiệu này phải là 94 hoặc 141.
  - Tuy nhiên, tổng của ba hiệu này bằng  $S_{k_3} S_{k_1} + S_{k_2} S_{k_1} + S_{k_3} S_{k_2} = 2(S_{k_3} S_{k_1})$ , vươt quá 152 hoặc gây mâu thuẫn về thứ tư tăng dần của  $S_k$ .
  - Do đó, giả thiết không tồn tại đoạn con tổng 47 dẫn đến mâu thuẫn.
- Vậy luôn tồn tại một đoạn con liền kề có tổng đúng bằng 47.

#### 1.7.2 Problem 24

- Ta cần đảm bảo ít nhất có 12 quả cùng loại.
- Giả sử ngược lại, không có loại nào đủ 12 quả. Nghĩa là, ở tất cả 4 loại quả, số quả lấy được 11 quả / loại. Tổng số quả lấy được khi đó tối đa là: 11 · 4 = 44 (quả).
- Vậy nếu lấy thêm 1 quả nữa, thì theo pigeonhole principle, phải có ít nhất 1 loại có ít nhất 12 quả.
- Vậy cần hái 45 quả trong 45 phút sẽ chắc chắn hái được ít nhất 1 tá quả cùng loại.

#### 1.8 Counting rules & Stirling number of type 1 & type 2

#### 1.8.1 Problem 6

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/ValidSequences.cpp

- Vì không có hai số 0 đứng canh nhau, nên:
  - Mỗi cặp số 0 phải được ngăn cách bởi ít nhất một số 1.
  - Có m số 0, vây có ít nhất m-1 số 1 để ngăn cách chúng.
  - Có n-m số 1, nên để tồn tại dãy hợp lệ thì  $n-m \ge m-1 \Leftrightarrow n \ge 2m-1$
- Đặt n-m số 1 vào dãy, chiếm n-m vị trí. Còn lại m vị trí cần điền bằng số 0.
- n-m số 1 tạo ra n-m+1 khoảng trống để có thể đặt số 0 vào:
  - -1 khoảng trống trước số 1 đầu tiên
  - 1 khoảng trống sau số 1 cuối cùng
  - -n-m-1 khoảng trống giữa các số 1 (nếu có ít nhất hai số 1)
- Để đặt m số 0 sao cho không có hai số 0 nào liên tiếp, ta đặt tối đa một số 0 vào mỗi khoảng trống. Vậy ta cần chọn ra m trong số n-m+1 khoảng trống để đặt số 0.
- Vậy tổng số cách chọn là:  $\binom{n-m+1}{m}$

# **1.8.2** Problem 7: Prove that the number of subsets of $[n] = 2^n, \forall n \in N^*$

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/SubsetsOf%5Bn%5D.cpp

# ==Cách 1: Quy nạp==

- Với n=1, khi đó  $[n]=\{1\}$ . Các tập con của [1] là:  $\emptyset,\{1\}\Rightarrow$  Có  $2=2^1$  tập con.
- Giả sử [k] có  $2^k$  tập con đúng  $\forall k \leq n, k \in N^*$ . Ta cần chứng minh điều này đúng với n+1.
- $X \text{\'et } [n+1] = \{1, 2, \dots, n, n+1\}$

Mỗi tập con của [n+1] có 2 khả năng với phần tử n+1:

- Không chứa n+1: Chính là các tập con của [n], có tổng cộng  $2^n$  tập.
- Có chứa n+1: Chính là các tập con của [n] có thêm phần tử n+1 vào, có tổng cộng  $2^n$  tập.
- Vậy tổng số tập con của [n+1] là:  $2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$ , hoàn thành chứng minh quy nạp.

# ==Cách 2: Nguyên lý đếm==

- Xét  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$  có tổng cộng n phần tử.
- Mỗi phần tử có 2 lưa chon khi tao tập con: Chon hoặc Không chon.
- Vậy theo quy tắc nhân, tổng số cách chọn các tập con là:  $2^n$

#### 1.8.3 Problem 8

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Derangement.cpp

a)

- Bài toán có thể phát biểu thành:
  - Xét  $M = \{1, 2, ..., n\}$  gồm n phần tử. Một hoán vị  $M' = \{x_1, x_2, ..., x_n\}, x_i \in M, i = \overline{1, n}$  được gọi là có k điểm bất động nếu có đúng k phần tử  $x_i \in M'$  sao cho  $x_i = i$ .
  - Gọi f(n) là số hoán vị không có phần tử nào bất động. Chứng minh  $f(n) = n! \cdot \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^i}{i!}$
- Tổng số cách hoán vị n phần tử: n!
- Gọi  $A_i$  là tập các hoán vị mà phần tử thứ i nằm đúng vị trí i. Khi đó, tập các hoán vị có ít nhất một điểm cố định là  $\bigcup_{i=1}^n A_i$
- Áp dung nguyên lý bù trừ, số hoán vi có ít nhất một điểm bất đông là:

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

Nhận thấy,  $A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_k}$  hay  $\bigcap_{1}^k A_{i_k}$  là tập các hoán vị mà tất cả những phần tử  $i_1, i_2, \ldots, i_k$  đều bất động.

Với mỗi tập hợp có k điểm bất động, n-k phần tử còn lại hoán vị tự do:  $\left|\bigcap_{1}^{k}A_{i_{k}}\right|=(n-k)!$ 

Số cách chọn k phần tử bất động:  $\binom{n}{k}$ 

Do đó tổng số tập hợp là:

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \binom{n}{k} (n-k)! = \sum_{k=1}^{n} (-1)^n \cdot \frac{n!}{k!}$$

• Vậy số các hoán vị không có điểm bất động nào là:

$$f(n) = n! - \frac{n!}{1!} + \frac{n!}{2!} - \dots + \frac{(-1)^n \cdot n!}{n!} = \sum_{i=0}^n \frac{(-1)^n}{i!} (dpcm)$$

b)

- Khai triển Taylor:  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
- Tại x = -1:  $e^{-1} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{i!}$
- Vây:

$$-n!(\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \ldots + \frac{(-1)^n}{n!}) > n! \cdot e^{-1} \text{ n\'eu } n \text{ ch\'an}$$
$$-n!(\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \ldots + \frac{(-1)^n}{n!}) < n! \cdot e^{-1} \text{ n\'eu } n \text{ l\'e}$$

Hay:

$$-n!(\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \ldots + \frac{(-1)^n}{n!}) + e^{-1} > (n! + 1) \cdot e^{-1} \text{ n\'eu } n \text{ ch\'an}$$
$$-n!(\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \ldots + \frac{(-1)^n}{n!}) + e^{-1} < (n! + 1) \cdot e^{-1} \text{ n\'eu } n \text{ l\'e}$$

Suy ra: 
$$f(n) = n! (\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + \frac{(-1)^n}{n!}) = \lfloor \frac{n!+1}{e} \rfloor (dpcm)$$

#### 1.8.4 Problem 9

a)

•  $f(1) = 2 : \emptyset, \{1\}$ 

•  $f(2) = 3 : \emptyset, \{1\}, \{2\}$ 

•  $f(3) = 5 : \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}$ 

•  $f(4) = 8 : \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1,3\}, \{2,4\}, \{1,4\}$ 

b)

Xét tập  $[n] = \{1, \dots, n\}$ . Gọi f(n) là số tập con của [n] không chứa hai số nguyên liên tiếp.

- Chia các tập con thỏa điều kiện thành 2 tập:
  - Tập không chứa n, tức các tập con thỏa mãn sẽ có thể có các giá trị từ 1 đến (n-1): Khi đó, các tập con thỏa điều kiện của [n] cũng chính là các tập con thỏa điều kiện của  $[n-1] \Rightarrow \text{Có } f(n-1)$  tập.
  - Tập chứa n, tức các tập con thỏa mãn sẽ có thể có các giá trị từ 1 đến (n-2) và n: Khi đó, ta có thể chọn các tập con thỏa điều kiện của [n-2] và thêm n vào  $\Rightarrow$  Có f(n-2) tập.
- Vây f(n) = f(n-1) + f(n-2) (dpcm)

c)

$$f(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} \right]$$
$$\tau = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \qquad \overline{\tau} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

• Đầu tiên, ta chứng minh  $f(n) = F_{n+2}$ , trong đó  $F_n$  là dãy Fibonacci được định nghĩa bởi:

$$F_0 = 0$$
,  $F_1 = 1$ ,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ , với  $n \ge 2$ 

- Xét dãy Fibonacci:  $F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3, F_5 = 5, F_6 = 8, \dots$ Còn  $f(1) = 2 = F_3, f(2) = 3 = F_4, f(3) = 5 = F_5, f(4) = 8 = F_6$
- Giả sử  $f(n-1) = F_{n+1}$ ,  $f(n) = F_{n+2}$  đúng với n = k. Ta chứng minh điều này cũng đúng cho f(k+1), tức  $f(k+1) = F_{k+3}$
- Thật vậy, theo kết quả ở câu b<br/>:  $f(k+1) = f(k) + f(k-1) = F_{k+2} + F_{k+1} = F_{k+3}$  (Tính chất dãy Fibonacci)
- Vậy theo nguyên lý quy nạp,  $f(n) = F_{n+2}$
- Xét phương trình truy hồi  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
- Phương trình đặc trưng:  $x^2 x 1 = 0$  có 2 nghiệm phân biệt là  $\tau = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  và  $\overline{\tau} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ . Vậy ta có thể viết  $F_n = \alpha \tau^n + \beta \overline{\tau}^n$ .
- Thay  $F_0 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = 0$

- Thay  $F_1 = 1 \Rightarrow \alpha \tau + \beta \overline{\tau} = 1$
- Suy ra  $\alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\beta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ .
- Vậy  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\tau^n \overline{\tau}^n)$ .
- Vây  $f(n) = F_{n+2} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\tau^{n+2} \overline{\tau}^{n+2})$  (dpcm)

## 1.9 Permutation & Combination

# 1.9.1 Consecutive 2 Dice Rolls

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Consecutive2DiceRolls.cpp

Let the sample space be denoted by  $\Omega$ .

We consider the experiment of rolling two distinguishable six-sided dice in sequence. Each die has 6 possible outcomes, and since the rolls are independent and ordered, the sample space consists of all ordered pairs (i, j) where  $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Therefore, the total number of outcomes is:  $|\Omega| = 6 \cdot 6 = 36$ 

a)

• Let  $A_1$  be the event that both dice show the same number of dots. This corresponds to the set of outcomes:  $A_1 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ 

So, 
$$P(A_1) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

• Let  $A_2$  be the event that both dice show different numbers of dots. Since there are 6 outcomes with the same number, there are: 36-6=30 outcomes with different numbers

So: 
$$P(A_2) = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

b)

Even numbers on a die:  $\{2,4,6\}$ 

Odd numbers on a die:  $\{1,3,5\}$ 

- Let  $B_1$  be the event that both dice have the same parity:
  - Both even:  $3 \cdot 3 = 9$  outcomes
  - Both odd:  $3 \cdot 3 = 9$  outcomes

Total favorable outcomes: 9+9=18. So:  $P(B_1)=\frac{18}{36}=\frac{1}{2}$ 

- Let  $B_2$  be the event that the two numbers have different parity:
  - First even, second odd:  $3 \cdot 3 = 9$  outcomes
  - First odd, second even:  $3 \cdot 3 = 9$  outcomes

Total favorable outcomes: 9+9=18. So:  $P(B_2)=\frac{18}{36}=\frac{1}{2}$ 

c)

Prime numbers on a die:  $\{2, 3, 5\}$ 

Composite numbers on a die:  $\{4,6\}$ 

• Let  $C_1$  be the event that the numbers on both dice are prime numbers:

Both prime:  $3 \cdot 3 = 9$  outcomes. So:  $P(C_1) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ 

- Let  $C_2$  be the event that the numbers on both dice are composite numbers: Both composite:  $2 \cdot 2 = 4$  outcomes. So:  $P(C_2) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$
- Let  $C_3$  be the event that at least one of the two dice shows a prime number. The number of outcomes where neither die shows a prime number, or both dice show non-prime numbers:  $3 \cdot 3 = 9$  (non-prime:  $\{1, 4, 6\}$ )

Therefore, the number of favorable outcomes: 36 - 9 = 27. So:  $P(C_3) = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$ 

- Let C<sub>4</sub> be the event that at least one of the two dice shows a composite number.
   The number of outcomes where neither die shows a composite number, or both dice show non-composite numbers: 4 · 4 = 16 (non-composite: {1, 2, 3, 5})
   Therefore, the number of favorable outcomes: 36 16 = 20. So: P(C<sub>4</sub>) = <sup>20</sup>/<sub>36</sub> = <sup>5</sup>/<sub>9</sub>
- d) Let D be the event that one of the two numbers is a divisor or a multiple of the other. Let each outcome be represented as an ordered pair (a,b), where  $a,b \in \{1,2,3,4,5,6\}$ . We are interested in counting the number of outcomes where:  $a \mid b$  or  $b \mid a$  The valid pairs:
- When a = 1: b = 1, 2, 3, 4, 5, 6 (6 outcomes)
- When a = 2: b = 1, 2, 4, 6 (4 outcomes)
- When a = 3: b = 1, 3, 6 (3 outcomes)
- When a = 4: b = 1, 2, 4 (3 outcomes)
- When a = 5: b = 1, 5 (2 outcomes)
- When a = 6: b = 1, 2, 3, 6 (4 outcomes)

Total favorable outcomes: 6 + 4 + 3 + 3 + 2 + 4 = 22. So:  $P(D) = \frac{22}{36} = \frac{11}{18}$ 

- e) Let  $E_n$  be the event that the sum of the two dice is equal to n. For  $n \in \{2, 3, ..., 12\}$ , we define the function:  $f(n) = \min\{n-1, 6\} - \max\{n-6, 1\} + 1$ This function counts the number of integer pairs  $(a, b) \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^2$  such that a+b=n.
- The smallest possible sum is 1+1=2, and the largest is 6+6=12, so  $n\in\{2,3,\ldots,12\}$ .
- For a fixed n, valid pairs (a, b) must satisfy:  $a \in [\max(1, n 6), \min(6, n 1)]$ , and then b = n a.
- Therefore, the number of such values of a is:  $f(n) = \min(n-1,6) \max(n-6,1) + 1$
- This formula works because:
  - $\min(n-1,6)$  gives the largest possible value of a such that  $b=n-a\geq 1$
  - $-\max(n-6,1)$  gives the smallest possible value of a such that  $b=n-a\leq 6$
  - The total number of integers a in that interval is: upper bound lower bound +1

So: 
$$P(E_n) = \frac{f(n)}{36} \cdot \mathbf{1}_{\{2 \le n \le 12\}}$$

# 1.9.2 Simultaneous 2 Dice Rolls

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Consecutive2DiceRolls.cpp

Let the sample space be denoted by  $\Omega$ .

We consider the experiment of rolling two indistinguishable six-sided dice simultaneously. Each die has 6 possible outcomes, and since the dice are indistinguishable and rolled at the same time, the sample space consists of all unordered pairs (i,j) where  $i,j \in \{1,2,3,4,5,6\}$  and  $i \leq j$ .

Therefore, the total number of outcomes is:  $|\Omega| = 6 + {6 \choose 2} = 21$ 

a)

• Let  $A_1$  be the event that both dice show the same number of dots. This corresponds to the set of outcomes:  $A_1 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ 

So,  $P(A_1) = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$ 

• Let  $A_2$  be the event that both dice show different numbers of dots. Since there are 6 outcomes with the same number, there are: 21-6=15 outcomes with different numbers

So:  $P(A_2) = \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$ 

b)

Even numbers on a die:  $\{2,4,6\}$ Odd numbers on a die:  $\{1,3,5\}$ 

• Let  $B_1$  be the event that both dice have the same parity:

- Both even:  $3 + \binom{3}{2} = 6$  outcomes

- Both odd:  $3 + \binom{3}{2} = 6$  outcomes

Total favorable outcomes: 6+6=12. So:  $P(B_1)=\frac{12}{21}=\frac{4}{7}$ 

• Let  $B_2$  be the event that the two numbers have different parity:

Total favorable outcomes:  $3 \cdot 3 = 9$ . So:  $P(B_2) = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$ 

 $\mathbf{c}$ 

Prime numbers on a die:  $\{2,3,5\}$ 

Composite numbers on a die:  $\{4,6\}$ 

• Let  $C_1$  be the event that the numbers on both dice are prime numbers:

Both prime:  $3 + {3 \choose 2} = 6$  outcomes. So:  $P(C_1) = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$ 

• Let  $C_2$  be the event that the numbers on both dice are composite numbers:

Both composite:  $2 + \binom{2}{2} = 3$  outcomes. So:  $P(C_2) = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$ 

• Let  $C_3$  be the event that at least one of the two dice shows a prime number.

The number of outcomes where neither die shows a prime number, or both dice show non-prime numbers:  $3 + \binom{3}{2} = 6$  (non-prime:  $\{1, 4, 6\}$ )

Therefore, the number of favorable outcomes: 21-6=15. So:  $P(C_3)=\frac{15}{21}=\frac{5}{7}$ 

13

- Let C<sub>4</sub> be the event that at least one of the two dice shows a composite number.
   The number of outcomes where neither die shows a composite number, or both dice show non-composite numbers: 4 + (<sup>4</sup><sub>2</sub>) = 10 (non-composite: {1, 2, 3, 5})
   Therefore, the number of favorable outcomes: 21 10 = 11. So: P(C<sub>4</sub>) = <sup>11</sup>/<sub>21</sub>
- d) Let D be the event that one of the two numbers is a divisor or a multiple of the other. Let each outcome be represented as an unordered pair (a,b), where  $a,b \in \{1,2,3,4,5,6\}$ . We are interested in counting the number of outcomes where:  $a \mid b$  or  $b \mid a$  The valid pairs:
- When a = 1: b = 1, 2, 3, 4, 5, 6 (6 outcomes)
- When a = 2: b = 2, 4, 6 (3 outcomes)
- When a = 3: b = 3, 6 (2 outcomes)
- When a = 4: b = 4 (1 outcome)
- When a = 5: b = 5 (1 outcome)
- When a = 6: b = 6 (1 outcome)

Total favorable outcomes: 6 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 = 14. So:  $P(D) = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$ 

- e) Let  $E_n$  be the event that the sum of the two dice is equal to n. For  $n \in \{2, 3, ..., 12\}$ , we define the function:  $f(n) = \left\lfloor \frac{\min\{n-1, 6\} - \max\{n-6, 1\}}{2} \right\rfloor + 1$ This function counts the number of unordered integer pairs  $(a, b) \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^2$  such that a + b = n and  $a \le b$ .
- The smallest possible sum is 1+1=2, and the largest is 6+6=12, so  $n \in \{2,3,\ldots,12\}$ .
- For a fixed n, valid unordered pairs (a, b) must satisfy:

$$a \in \left[\max(1, n - 6), \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right], \quad b = n - a, \text{ and } a \le b$$

• Therefore, the number of such values of a is given by:

$$f(n) = \left| \frac{\min(n-1,6) - \max(n-6,1)}{2} \right| + 1$$

- This formula works because:
  - $\min(n-1,6)$  gives the largest possible value of a such that  $b=n-a\in[1,6]$
  - $\max(n-6,1)$  gives the smallest possible value of a such that  $b=n-a\in[1,6]$
  - We divide the range by 2 and take floor to count only unordered pairs (i.e.,  $a \leq b$ )
  - Adding 1 accounts for inclusive bounds

So: 
$$P(E_n) = \frac{f(n)}{21} \cdot \mathbf{1}_{\{2 \le n \le 12\}}$$
.

#### 1.9.3 Consecutive n Dice Rolls

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/ConsecutiveNDiceRolls.ipynb

Let the sample space be denoted by  $\Omega$ .

We consider the experiment of rolling n distinguishable six-sided dice in sequence. Each die has 6 possible outcomes, and since the rolls are independent and ordered, the sample space consists of all ordered pairs (i, j) where  $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Therefore, the total number of outcomes is:  $|\Omega| = 6^n$ 

- a) Let A be the event that all dice show the same number of dots. This corresponds to the set of outcomes where  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ . There are exactly 6 such outcomes (all 1's, all 2's, ..., all 6's), so:  $P(A) = \frac{6}{6^n}$
- b) Let B be the event that all dice show different numbers of dots. This is only possible when  $1 \le n \le 6$  (since there are only 6 distinct values from 1 to 6).
- If n > 6 or n < 2, then clearly: P(B) = 0
- For  $2 \le n \le 6$ : The number of favorable outcomes as the number of one-to-one mappings from n dice to 6 values, i.e., number of permutations:  $P(6,n) = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdots (6-n+1)$ . So:  $P(B) = \frac{P(6,n)}{6^n} = \frac{6!}{(6-n)! \cdot 6^n}$
- c) Let C be the event that all dice have the same parity.
- All even:  $3^n$  outcomes
- All odd:  $3^n$  outcomes

Total favorable outcomes:  $2 \cdot 3^n$ . So:  $P(C) = \frac{2 \cdot 3^n}{6^n} = \frac{1}{2^{n-1}}$ 

#### 1.9.4 Simultaneous n Dice Rolls

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/ConsecutiveNDiceRolls.ipynb

Let the sample space be denoted by  $\Omega$ .

We consider the experiment of rolling n indistinguishable six-sided dice simultaneously.

Each die has 6 possible outcomes, and the order of dice does not matter.

So the sample space consists of all multisets of n values chosen from  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Therefore, the total number of outcomes is:  $|\Omega| = \binom{n+5}{5}$ 

a) Let A be the event that all dice show the same number of dots.

This corresponds to the set of outcomes where  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ .

There are exactly 6 such outcomes (all 1's, all 2's, ..., all 6's), so:  $P(A) = \frac{6}{6^n}$ 

#### 1.9.5 Prime and Composite

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/PrimeAndComposite.ipynb

Let  $A_n = \{1, 2, ..., n\} \subset N^*$  be the set of the first n positive integers.

Let  $m \in N^*$ , and suppose we randomly select m distinct elements from  $A_n$ .

Let  $T = \binom{n}{m}$  be the total number of ways to choose m distinct elements from  $A_n$ .

Suppose  $k \in \{0, 1, \dots, m\}$ 

a)

Let:

- $d_e = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  be the number of even numbers in  $A_n$ ,
- $d_o = n d_e$  be the number of odd numbers in  $A_n$ ,

We have the following probabilities:

• 
$$P_{\text{All even}} = \frac{\binom{d_e}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{All odd}} = \frac{\binom{d_o}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least one even}} = 1 - P_{\text{All odd}} = 1 - \frac{\binom{d_o}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least one odd}} = 1 - P_{\text{All even}} = 1 - \frac{\binom{d_e}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{Exactly k even}} = \frac{\binom{d_e}{k} \cdot \binom{d_o}{m-k}}{T}$$

• 
$$P_{\text{Exactly k odd}} = \frac{\binom{d_o}{k} \cdot \binom{d_e}{m-k}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least k even}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{m} \binom{d_e}{i} \cdot \binom{d_o}{m-i}$$

• 
$$P_{\text{At least k odd}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{m} {d_o \choose i} \cdot {d_e \choose m-i}$$

b)

Let:

- $p = \pi(n)$ : the number of prime numbers less than or equal to n
- $c = n 1 \pi(n)$ : the number of composite numbers in  $A_n$

We have the following probabilities:

• 
$$P_{\text{All prime}} = \frac{\binom{p}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{All composite}} = \frac{\binom{c}{m}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least one prime}} = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{m} {p \choose i} \cdot {n-p \choose m-i} = 1 - \frac{{c \choose m} + {c \choose m-1}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least one composite}} = \frac{1}{T} \sum_{i=1}^{m} {c \choose i} \cdot {n-c \choose m-i} = 1 - \frac{{p \choose m} + {p \choose m-1}}{T}$$

• 
$$P_{\text{Exactly k prime}} = \frac{\binom{p}{k} \cdot \binom{n-p}{m-k}}{T}$$

• 
$$P_{\text{Exactly k composite}} = \frac{\binom{c}{k} \cdot \binom{n-c}{m-k}}{T}$$

• 
$$P_{\text{At least k prime}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{m} {p \choose i} \cdot {n-p \choose m-i}$$

• 
$$P_{\text{At least k composite}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{m} {c \choose i} \cdot {n-c \choose m-i}$$

# 1.9.6 Even and Odd

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/EvenAndOdd.ipynb

Let  $a, b \in Z$  with a < b, and let  $n, k \in N^*$  such that  $n \ge 2$  and  $k \le n$ . Define the set  $A = \{a, a+1, a+2, \ldots, b\} \subset Z$  with total size N = |A| = b-a+1. Let:

- $d_o = \left| \frac{b-a}{2} \right| + 1$  be the number of odd numbers in  $A_n$
- $d_e = N d_o$
- T be the total number of possible selections.

a)

- Distinct  $(T = \binom{N}{2})$ :
  - Probability that both numbers have the same parity:  $P_{\text{same parity}} = \frac{\binom{d_e}{2} + \binom{d_o}{2}}{T}$
  - Probability that the two numbers have different parity:  $P_{\text{different parity}} = \frac{d_e \cdot d_o}{T}$
- With replacement  $(T = N^2)$ :
  - Probability that both numbers have the same parity:  $P_{\text{same parity}} = \frac{d_e^2 + d_o^2}{T}$
  - Probability that the two numbers have different parity:  $P_{\text{different parity}} = \frac{2 \cdot d_e \cdot d_o}{T}$

b) Suppose  $d_e, d_o \ge n$ 

• Distinct  $(T = \binom{N}{n})$ :

$$-P_{\text{all even}} = \frac{\binom{d_e}{n}}{T}$$

$$-P_{\text{all odd}} = \frac{\binom{d_o}{n}}{T}$$

$$-P_{\text{same parity}} = \frac{\binom{d_e}{n} + \binom{d_o}{n}}{T}$$

$$-P_{\text{exactly } k \text{ even}} = \frac{\binom{d_e}{k} \cdot \binom{d_o}{n-k}}{T}$$

$$-P_{\text{exactly } k \text{ odd}} = \frac{\binom{d_o}{k} \cdot \binom{d_e}{n-k}}{T}$$

$$-P_{\text{at least } k \text{ even}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{n} \binom{d_e}{i} \cdot \binom{d_o}{n-i}$$

$$-P_{\text{at least } k \text{ odd}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^{n} \binom{d_o}{i} \cdot \binom{d_e}{n-i}$$

• With replacement  $(T = N^n)$ :

$$- P_{\text{all even}} = \frac{d_e^{\ n}}{T}$$

$$-P_{\text{all odd}} = \frac{d_o^n}{T}$$

$$-P_{\text{same parity}} = \frac{d_e^n + d_o^n}{T}$$

$$-P_{\text{exactly } k \text{ even}} = \frac{\binom{n}{k} \cdot d_e^k \cdot d_o^{n-k}}{T}$$

$$-P_{\text{exactly } k \text{ odd}} = \frac{\binom{n}{k} \cdot d_o^k \cdot d_e^{n-k}}{T}$$

$$-P_{\text{at least } k \text{ even}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^n \binom{n}{i} \cdot d_e^i \cdot d_o^{n-i}$$

$$-P_{\text{at least } k \text{ odd}} = \frac{1}{T} \sum_{i=k}^n \binom{n}{i} \cdot d_o^i \cdot d_e^{n-i}$$

#### 1.10 Set Theory

# 1.10.1 Bài toán 1

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Baitoan1\_phanhoach.cpp

Note: Code chứng minh bằng phản chứng (giả sử xét trên  $10^4$  phần tử đầu tiên trong tập  $N^*$ ), còn phần chứng minh bằng toán học chưa hoàn thiện ạ :(

- a+b lẻ, giả sử a chẵn, b lẻ
- Giả sử tồn tại một phân hoạch  $N^* = A \cup B$ ,  $A \cap B = \emptyset$  sao cho mọi cặp số cách nhau đúng a hoặc b đơn vị thì không nằm trong cùng một tập, tức là:

$$- \forall x, y \in A, \quad |x - y| \notin \{a, b\}$$
  
$$- \forall x, y \in B, \quad |x - y| \notin \{a, b\}$$

- Xét dãy số tự nhiên:  $x_0, x_1 = x_0 + a, x_2 = x_1 + b, x_3 = x_2 + a, x_4 = x_3 + b, \dots$ Tức:  $x_0, x_0 + a, x_0 + a + b, x_0 + 2a + b, x_0 + 2a + 2b, \dots$
- Gọi  $S = \{x_0, x_1, x_2, \ldots\}$ . Chọn  $x_0 = 1$ .
- Giả sử:

$$-x_0 \in A$$
 $-x_1 = x_0 + a \Rightarrow x_1 \in B$ 
 $-x_2 = x_1 + b \Rightarrow x_2 \in A$ 
 $-\text{Tuong ty}, x_{2k} = (1 + ka + kb) \in A, \quad x_{2k+1} = (1 + (k+1)a + kb) \in B, \quad \forall k \in N$ 

- Xét các phần tử thuộc A:  $|x_{2k+2} x_{2k}| = a + b$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ . Mà (a + b) lẻ. Theo giả thiết phản chứng,  $a + b \notin \{a, b\}$  hay  $a + b \neq a$  và  $a + b \neq b$ .
- Xét các phần tử thuộc  $B: |x_{2k+3} x_{2k+1}| = a + b, \quad \forall k \in \mathbb{N}$

#### 1.10.2 Bài toán 3

 $\verb|https://github.com/vntanh| 1406/Graph_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Baitoan3.cpp|$ 

a)

- Nhận xét: Số chính phương khi phân tích thừa số nguyên tố thì mọi số mũ đều chẵn. Vậy để chọn tập A gồm 10 phần tử sao cho tích 3 phần tử bất kì không tạo ra số chính phương, ta có thể chọn các số không có nhiều thừa số nguyên tố lặp lại để tạo thành số chính phương.
- Tập A có 10 phần tử thỏa đề bài:

$$-A = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14\}$$

$$-A = \{1, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14\}$$

$$-A = \{1, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

$$-A = \{1, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

$$-A = \{3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14\}$$

$$-A = \{4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

b) Ans C++: 10

# 2 Nhị thức Newton & đa thức

#### 2.1 Bài toán 27

**2.1.1** Tính 
$$(a+b+c)^n$$

$$S_n = (a+b+c)^n = [(a+b)+c]^n = (A+c)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^{n-k} c^k$$

Xét: 
$$(a+b)^{n-k} = \sum_{i=0}^{n-k} {n-k \choose i} a^i b^{n-k-i}$$
 (1)

Thay (1) vào  $S_n$ :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \left[ \binom{n}{k} c^k \sum_{i=0}^{n-k} \binom{n-k}{i} a^i b^{n-k-i} \right] = \sum_{k=0}^n \left[ \sum_{i=0}^{n-k} \binom{n}{k} \binom{n-k}{i} a^i b^{n-k-i} c^k \right]$$
 (2)

Đặt 
$$j=n-k-i$$
. Ta có:  $i+j+k=i+n-k-i+k=n$  (3) Lại có:  $\binom{n}{k}\binom{n-k}{i}=\frac{n!}{k!(n-k)!}\cdot\frac{(n-k)!}{i!(n-k-i)!}=\frac{n!}{i!\cdot j!\cdot k!}$  (4)

Từ (2), (3), (4) suy ra:

$$S_n = (a+b+c)^n = \sum_{i+j+k=n} \frac{n!}{i! \cdot j! \cdot k!} a^i b^j c^k \quad (i, j, k \ge 0)$$

**2.1.2** Tính  $(a+b+c+d)^n$ 

$$S_n = (a+b+c+d)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} (a+b+c)^{n-r} d^r$$

Áp dụng cách tính  $(a+b+c)^n$  đã chứng minh ở bài trước, với  $i,j,k \ge 0$ :

$$S_n = \sum_{r=0}^n \left\{ \binom{n}{r} \left[ \sum_{i+j+k=n-r} \frac{(n-r)!}{i! \cdot j! \cdot k!} a^i b^j c^k \right] d^r \right\} = \sum_{r=0}^n \left[ \sum_{i+j+k=n-r} \binom{n}{r} \frac{(n-r)!}{i! \cdot j! \cdot k!} a^i b^j c^k d^r \right]$$

Đặt l=r. Do i+j+k=n-r nên i+j+k+l=n

$$\text{X\'et: } \binom{n}{r} \cdot \frac{(n-r)!}{i! \cdot j! \cdot k!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \cdot \frac{(n-r)!}{i! \cdot j! \cdot k!} = \frac{n!}{i! \cdot j! \cdot k! \cdot l!} \qquad (do \ l = r = n - (i+j+k))$$

Thay vào  $S_n$ :

$$S_n = \sum_{i+j+k+l=n} \frac{n!}{i! \cdot j! \cdot k! \cdot l!} a^i b^j c^k d^l$$

# 2.2 Đẳng thức tổ hợp

# 2.2.1 Bài toán 28

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Baitoan28.cpp

$$\sum_{i=1}^{n} iC_n^i = n2^{n-1} \quad (*)$$

Môt số công thức:

(C1) 
$$\binom{n}{i} = \binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1}$$
(C2) 
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^{n}$$

- a) Quy nạp toán học
- Với n=1:  $C_1^1 = 1 \cdot 2^0 = 1$
- Giả sử (\*) đúng với n = k. Ta chứng minh (\*) đúng với n = k + 1, tức  $\sum_{i=1}^{k+1} = (k+1)2^k$  Thật vậy:

$$\sum_{i=1}^{k+1} i \binom{k+1}{i} = \sum_{i=1}^{k} i \binom{k+1}{i} + (k+1) \binom{k+1}{k+1} = \sum_{i=1}^{k} i \binom{k+1}{i} + (k+1) \quad (1)$$

Thay  $\binom{k+1}{i} = \binom{k}{i} + \binom{k}{i-1}$  vào (1), ta được:

$$\sum_{i=1}^{k} i \left( \binom{k}{i} + \binom{k}{i-1} \right) + (k+1) = \sum_{i=1}^{k} i \binom{k}{i} + \sum_{i=1}^{k} i \binom{k}{i-1} + (k+1) \quad (2)$$

Xét  $\sum_{i=1}^{k} i {k \choose i} = k2^{k-1}$  (Giả thiết quy nạp) (3) Xét

$$\sum_{i=1}^k i \binom{k}{i-1} = \sum_{j=0}^{k-1} (j+1) \binom{k}{j} = \sum_{j=0}^{k-1} j \binom{k}{j} + \sum_{j=0}^{k-1} \binom{k}{j} = \left(k2^{k-1} - k \binom{k}{k}\right) + \left(2^k - \binom{k}{k}\right)$$

$$= (k 2^{k-1} - k) + (2^k - 1)$$
 (4)

Thay (3), (4) vào (2), ta được:

$$k2^{k-1} + k2^{k-1} - k + 2^k - 1 + k + 1 = 2k2^{k-1} + 2^k = (k+1)2^k$$

Vậy theo nguyên lý quy nạp, ta được đpcm.

- b) Biến đổi số hạng tổng quát
- Ta có:

$$i\binom{n}{i} = i \cdot \frac{n!}{i!(n-i)!} = n \cdot \frac{n!}{n(i-1)!(n-i)!} = n \cdot \frac{(n-1)!}{(i-1)!(n-i)!} = n\binom{n-1}{i-1}$$

Thay vào (\*):

$$\sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i} = \sum_{i=1}^{n} n \binom{n-1}{i-1} = n \cdot \sum_{i=1}^{n} \binom{n-1}{i-1} = n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} = n2^{n-1} \quad (dpcm)^{n-1} = n2^{n-1}$$

- c) Khai triển  $(1+x)^n$
- Áp dụng nhị thức Newton:

$$f(x) = (1+x)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i \Rightarrow f'(x) = \sum_{i=0}^n i \binom{n}{i} x^{i-1} = \sum_{i=1}^n i \binom{n}{i} x^{i-1}$$

• Thay x = 1:

$$f'(1) = \sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i} = \frac{d}{dx} (1+x)^n \Big|_{x=1} = n(1+x)^{n-1} \Big|_{x=1} = n2^{n-1}$$

Vây

$$\sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i} = n2^{n-1} \quad (dpcm)$$

- d) Lý luận tổ hợp
- Gọi S là một tập gồm n phần tử. Ta cần đếm số cách chọn ra một tập con khác rỗng của S và chọn thêm một phần tử trong tập con đó.
- Vế trái:  $\sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i}$ 
  - Với mỗi i từ 1 đến n: Có  $\binom{n}{i}$  cách chọn tập con A có đúng i phần tử.
  - Từ tập A, số cách chọn 1 phần tử là i cách.

- Tổng số cách:  $\sum_{i=1}^{n} i \binom{n}{i}$
- Về phải:  $n2^{n-1}$ 
  - Bài toán tương đương với việc ta đếm số cách chọn 1 phần tử  $x \in S$  rồi sau đó chọn tập con  $A \subseteq S$  sao cho  $x \in A$
  - Số cách chọn  $x \in S$  là n cách.
  - Phần còn lại, ta có thể chọn bất cứ tập con nào của  $S\setminus\{x\}$ , số cách chọn là  $2^{n-1}$
  - Tổng số cách:  $n2^{n-1}$
- Vây vế trái = vế phải (dpcm)

# 2.2.2 Bài toán 29

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Baitoan29.cpp

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{C_n^i}{i+1} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1} \quad (*)$$

- a) Quy nạp toán học:
- Với n=1:

$$\sum_{i=0}^{1} \frac{C_n^i}{i+1} = \frac{\binom{1}{0}}{0+1} + \frac{\binom{1}{1}}{1+1} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{2^{1+1}-1}{1+1} = \frac{3}{2}$$

- Giả sử (\*) đúng với n=k. Ta chứng minh (\*) cũng đúng với n=k+1

Tức là 
$$\sum_{i=0}^{k+1} \frac{\binom{k+1}{i}}{i+1} = \frac{2^{k+2}-1}{k+2}$$

Thật vậy:

$$\sum_{i=0}^{k+1} \frac{\binom{k+1}{i}}{i+1} = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k+1}{i}}{i+1} + \frac{\binom{k+1}{k+1}}{k+2} = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k+1}{i}}{i+1} + \frac{1}{k+2}$$
 (1)

Thay  $\binom{k+1}{i} = \binom{k}{i} + \binom{k}{i-1}$  vào (1), ta được:

$$\sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k+1}{i}}{i+1} + \frac{1}{k+2} = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k}{i} + \binom{k}{i-1}}{i+1} + \frac{1}{k+2} = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k}{i}}{i+1} + \sum_{i=1}^{k} \frac{\binom{k}{i-1}}{i+1} + \frac{1}{k+2} \tag{2}$$

Xét 
$$\sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{k}{i}}{i+1} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1}$$
 (Giả thiết quy nạp) (3)

Xét 
$$\sum_{i=1}^{k} \frac{\binom{k}{i-1}}{i+1} = \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\binom{k}{j}}{j+2}$$
 (4)

Thay (3), (4) vào (2), ta được:

$$\frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\binom{k}{j}}{j+2} + \frac{1}{k+2} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\binom{k}{j}}{j+2} + \frac{\binom{k}{k}}{k+2} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \sum_{j=0}^{k} \frac{\binom{k}{j}}{j+2} + \frac{\binom{k}{k}}{k+2} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \frac{\binom{k}{k}}{k+2} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \frac{\binom{k}{k}}{k+2} = \frac{2^{k+1}-1}{k+1} + \frac{\binom{k}{k}}{j+2} + \frac{\binom{$$

b) Biến đổi số hạng tổng quát

• Ta có

$$\frac{1}{i+1} \binom{n}{i} = \frac{1}{i+1} \cdot \frac{n!}{i!(n-i)!} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(n+1)!}{(i+1)!(n+1-i-1)!} = \frac{1}{n+1} \binom{n+1}{i+1} \tag{1}$$

• Thay (1) vào (\*), ta được:

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{C_n^i}{i+1} = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{n+1} \binom{n+1}{i+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^{n} \binom{n+1}{i+1}$$
 (2)

• Xét

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n+1}{i+1} = \sum_{j=1}^{n+1} \binom{n+1}{j} = \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} - \binom{n+1}{0} = 2^{n+1} - 1 \quad (3)$$

• Thay (3) vào (2), ta được:

$$\frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^{n} \binom{n+1}{i+1} = \frac{1}{n+1} \cdot (2^{n+1} - 1) = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1} \quad (dpcm)$$

- c) Khai triển  $(1+x)^n$
- Áp dụng nhị thức Newton:  $(1+x)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i$
- Lấy tích phân từ 0 đến 1 hai vế:

$$\int_0^1 (1+x)^n dx = \int_0^1 \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i dx = \sum_{i=0}^n \left[ \binom{n}{i} \int_0^1 x^i dx \right] = \sum_{i=0}^n \frac{\binom{n}{i}}{i+1} \quad (V\acute{e} \ tr\acute{a}i)$$

• Đặt u = 1 + x, ta được du = d(1 + x) = dx. Xét:

$$\int_0^1 (1+x)^n dx = \int_1^2 u^n du = \left. \frac{u^{n+1}}{n+1} \right|_1^2 = \frac{2^{n+1}}{n+1} - \frac{1}{n+1} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1} \quad (V\acute{e} \ ph\acute{a}i)$$

Vây

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{C_n^i}{i+1} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1} \quad (dpcm)$$

d) Lý luân tổ hợp

#### 2.2.3 Bài toán 30

 $\verb|https://github.com/vntanh| 1406/Graph_SUM2025/blob/main/Combinatorics/Baitoan| 30.cpp|$ 

$$\sum_{i=0}^{n} (C_n^i)^2 = C_{2n}^n$$

- a) Khai triển nhị thức Newton
- Xét  $(x+1)^{2n} = \sum_{i=0}^{2n} {2n \choose i} x^i$ , hệ số của  $x^n$  là:  ${2n \choose n}$

• Xét  $(x+1)^{2n} = (x+1)^n (x+1)^n = (\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i) \cdot (\sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^j)$ , hệ số của  $x^n$  là:

$$\sum_{\substack{i+j=n\\0\leq i,i\leq n}} \binom{n}{i} \cdot \binom{n}{j} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \binom{n}{n-i} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i}^2$$

- Do hệ số của  $x^n$  từ cả hai cách tính phải bằng nhau nên ta được đọcm.
- b) Lý luân tổ hợp
- Đếm số cách chọn n phần tử từ một tập hợp gồm 2n phần tử, ta có 2 cách đếm sau.
- Vế trái: Đếm trực tiếp, số cách chọn là  $\binom{2n}{n}$
- Vế phải: Ta chia 2n phần tử thành 2 tập A và B, mỗi tập có n phần tử. Ta chọn i phần tử từ A và (n-i) phần tử từ B, với  $0 \le i \le n$ . Với mỗi giá trị của i, số cách chọn là  $\binom{n}{i}\binom{n}{n-i} = \binom{n}{i}^2$ . Vậy tổng cộng có  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$ .
- Với 2 cách đếm phải ra cùng một kết quả, nên vế trái bằng vế phải (đpcm)

#### 2.2.4 Bài toán 31

a) Tìm hệ số của  $x^{26}$ 

$$\left(\frac{1}{x^4} + x^7\right)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i \frac{x^{7i}}{x^{4n-4i}} = \sum_{i=0}^n C_n^i x^{11i-4n} \quad (1)$$

Lai có:

$$\sum_{i=1}^{n} C_{2n+1}^{i} = \sum_{i=n+1}^{2n} C_{2n+1}^{i} = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{2n} C_{2n+1}^{i}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \sum_{i=0}^{2n+1} C_{2n+1}^{i} - C_{2n+1}^{0} - C_{2n+1}^{2n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( 2^{2n+1} - 2 \right) = 2^{2n} - 1 = 2^{20} - 1$$

Vậy  $2n=20\Leftrightarrow n=10$  (2) Thay (2) vào (1), ta cần tìm i để  $11i-4n=26\Leftrightarrow 11i=26+4\cdot 10=66\Leftrightarrow i=6$  Vậy hệ số của  $x^{26}$  là  $C_{10}^6=210$ 

b) Tìm hệ số của  $x^k$  Ta có:

$$\sum_{i=1}^{n} C_{2n+1}^{i} = \sum_{i=n+1}^{2n} C_{2n+1}^{i} = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{2n} C_{2n+1}^{i}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \sum_{i=0}^{2n+1} C_{2n+1}^{i} - C_{2n+1}^{0} - C_{2n+1}^{2n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( 2^{2n+1} - 2 \right) = 2^{2n} - 1 = 2^{n_0} - 1$$

Vậy với  $n_0$  là số chẵn,  $2n = n_0 \Leftrightarrow n = \frac{n_0}{2}$ Xét khai triển:

$$(x^{a} + x^{n})^{n} = \sum_{i=0}^{n} C_{n}^{i} \cdot x^{ai} \cdot x^{n(n-i)} = \sum_{i=0}^{n} x^{n^{2} + i(a-n)}$$

Ta cần tìm i để  $n^2+i(a-n)=k \Leftrightarrow i=\frac{k-n^2}{a-n}=\frac{k-\frac{n_0^2}{4}}{a-\frac{n_0}{2}},$  với  $0\leq i\leq n$  Và  $i\in N$  nên  $\left(k-\frac{n_0^2}{4}\right)$  phải chia hết cho  $\left(a-\frac{n_0}{2}\right)$ 

• Nếu  $a > \frac{n_0}{2}$ :

$$0 \le \frac{k - \frac{n_0^2}{4}}{a - \frac{n_0}{2}} \le \frac{n_0}{2} \Leftrightarrow \frac{n_0^2}{4} \le k \le \frac{n_0^2}{4} + \frac{n_0}{2} \left( a - \frac{n_0}{2} \right) \Leftrightarrow \frac{n_0^2}{4} \le k \le \frac{n_0 a}{2}$$

• Nếu  $a < \frac{n_0}{2}$ :

$$0 \le \frac{k - \frac{n_0^2}{4}}{a - \frac{n_0}{2}} \le \frac{n_0}{2} \Leftrightarrow \frac{n_0^2}{4} \ge k \ge \frac{n_0^2}{4} + \frac{n_0}{2} \left( a - \frac{n_0}{2} \right) \Leftrightarrow \frac{n_0^2}{4} \ge k \ge \frac{n_0 a}{2}$$

• Nếu  $a = \frac{n_0}{2}$ 

$$(x^n + x^n)^n = (2x^n)^n = 2^n x^{n^2} = 2^n x^{\frac{n_0^2}{4}}$$

Hệ số của  $x^k$  là:

$$-2^n$$
 nếu  $k=\frac{n_0^2}{4}$ 

$$-$$
0 nếu  $k\neq \frac{n_0^2}{4}$ 

Vậy hệ số của  $x^k$  là:

• Nếu 
$$a \neq \frac{n_0}{2}$$
:  $C_{\frac{n_0}{2}}^i$  với  $i = \frac{k - \frac{n_0^2}{4}}{a - \frac{n_0}{2}}$ ,  $k$  thỏa:

$$\left(k-\frac{n_0^2}{4}\right)$$
 phải chia hết cho  $\left(a-\frac{n_0}{2}\right)$ 

$$-a > \frac{n_0}{2} \text{ thì } \frac{n_0^2}{4} \le k \le \frac{n_0 a}{2}$$

$$-a < \frac{n_0}{2} \text{ thì } \frac{n_0^2}{4} \ge k \ge \frac{n_0 a}{2}$$

• Nếu  $a = \frac{n_0}{2}$  thì hệ số của  $x^k$  là:

$$-2^n$$
 nếu  $k=\frac{n_0^2}{4}$ 

$$-0$$
 nếu  $k \neq \frac{n_0^2}{4}$ 

# 3 Graph Theory - Lý thuyết đồ thị

# 3.1 Trees & graphs: Some basic concepts

# 3.1.1 Problem 31

- $(a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n)$  là dãy bậc của đồ thị đơn G gồm n đỉnh  $v_1, \ldots, v_n$ .
- Với mỗi  $k \in \{1,\ldots,n\}$ , xét tập  $S=\{v_1,\ldots,v_k\}$  gồm k đỉnh có bậc lớn nhất, và tập  $T=V\setminus S=\{v_{k+1},\ldots,v_n\}$ .

- Tổng bậc của các đỉnh trong S là  $\sum_{i=1}^k a_i$ , chia thành hai phần:
  - Các cạnh nằm trong S: Mỗi cạnh giữa hai đỉnh trong S góp 2 đơn vị vào tổng bậc, nên phần này là 2|E(S)|. Vì số cạnh trong tập S tối đa là  $\binom{k}{2} = \frac{k(k-1)}{2}$ , ta có:  $2|E(S)| \leq k(k-1)$
  - Các cạnh từ S đến T: Gọi |E(S,T)| là số cạnh nối giữa S và T, mỗi cạnh góp 1 đơn vị vào tổng bậc của S.

Với mỗi đỉnh  $v_i \in T$ , số cạnh nối từ  $v_i$  đến S không vượt quá:  $\min(a_i, k)$  Vì:

- \*  $v_i$  có tổng cộng  $a_i$  cạnh (bậc của  $v_i$ ),
- \*  $v_i$  chỉ có thể nối với tối đa k đỉnh thuộc S.

Do đó:  $|E(S,T)| \leq \sum_{i=k+1}^{n} \min(a_i,k)$ 

• Suy ra tổng bậc của các đỉnh trong S không vượt quá:

$$\sum_{i=1}^{k} a_i = 2|E(S)| + |E(S,T)| \le k(k-1) + \sum_{i=k+1}^{n} \min(a_i, k)$$

# 4 Basic Graph Theory \_ Coding

Link to C++ Sources: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/tree/main/BasicGraphTheory

#### 4.1 Graph representation

- Adjacency Matrix to Edge List: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/AdjacencyMatrixToEdgeList.cpp
- Adjacency Matrix to Adjacency List: https://github.com/vntanh1406/Graph\_ SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/AdjacencyMatrixToAdjacencyList.cpp
- Edge List to Adjacency Matrix: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/EdgeListToAdjacencyMatrix.cpp
- Edge List to Adjacency List: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/EdgeListToAdjacencyList.cpp
- Adjacency List to Adjacency Matrix: https://github.com/vntanh1406/Graph\_ SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/AdjacencyListToAdjacencyMatrix.cpp
- Adjacency List To Edge List: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/AdjacencyListToEdgeList.cpp

#### 4.2 Search Algorithm

#### 4.2.1 Basic DFS & BFS

- Basic Depth First Search: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/BasicDFS.cpp
- Basic Breadth First Search: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/BasicBFS.cpp

- Counting Connected Components: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/CountingConnectedComponents.cpp
- Find Path From s to e: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/FindPath Basic.cpp

#### 4.2.2 DFS & BFS for grid

- Counting Connected Components and Checking Path Existence: https://github.com/ vntanh1406/Graph SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/BFS DFS OnGrid.cpp
- Find The Shortest Path: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/FindShortestPath.cpp

# 4.2.3 Important algorithms

- Topological Sort: https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/TopologicalSort.cpp
- Detect Cycles in Undirected Graph: https://github.com/vntanh1406/Graph\_ SUM2025/blob/main/BasicGraphTheory/UndirectedGraphCycle.cpp

# 5 Lý thuyết đồ thị - Bài tập

#### 5.1 PrimePath

https://github.com/vntanh1406/Graph\_SUM2025/blob/main/GraphTheory\_Prac/PrimePath.cpp

#### 6 CSES Problem List

#### 6.1 Graph Algorithms

# 6.1.1 Counting Rooms

#### **Problem Description**

- https://cses.fi/problemset/task/1192
- The task is to determine the number of rooms in a building.
- A room is defined as a maximal connected area of floor tiles (denoted by '.') in a 2D map.
- We can move up, down, left, and right between adjacent floor tiles. Wall tiles are represented by '#' and cannot be walked through.

#### • Input:

- The first line contains two integers n and m ( $1 \le n, m \le 1000$ ), denoting the height and width of the map.
- The next n lines each contain a string of m characters representing the map.
- Output: The number of distinct rooms.

# • Example

	Input	Output
5 8		
#######		
###		3
####.#.#		
###		
#######		

#### Algorithm Explanation

- https://cses.fi/paste/6fa005ccb9388ed1c2d9a9/
- Use DFS to find the number of connected components in a grid where we treat floor tiles '.' as nodes in a graph. (2 floor tiles are connected if they are adjacent: up/down/left-/right).
- Implementation:
  - n, m: the dimensions of the grid (height and width).
  - grid: a vector of strings representing the map, where each character is either '.' (floor) or '#' (wall).
  - visited[n][m]: a 2D boolean array used to track visited floor tiles.
  - -dx[4], dy[4]: Two arrays representing the relative movement in four directions:
    - \* Up: (-1,0)
    - \* Down: (+1,0)
    - \* Left: (0, -1)
    - \* Right: (0, +1)
  - void dfs(int x, int y)
    - \* Given a starting floor tile at position (x, y):
      - 1. Mark visited[x][y] = true.
      - 2. For each of the 4 directions:
        - New coordinates (nx, ny) = (x + dx[i], y + dy[i]).
        - · If (nx, ny) is within bounds, not visited, and is a floor tile, recursively call dfs(nx, ny).
  - Main loop:
    - \* Iterate over all grid cells.
    - \* For each unvisited floor tile:
      - · Call DFS from that tile to explore its connected room.
      - · Increment the room counter.
- Time complexity: The algorithm visits each cell at most once, and each DFS runs in time proportional to the number of floor tiles in a room. Hence, the overall complexity is  $\mathcal{O}(n \cdot m)$ .
- Step-by-Step Example (using the sample input): We visualize the grid and track DFS visits:

#### **Initial Grid:**

#	#	#	#	#	#	#	#
#			#				#
#	#	#	#		#		#
#			#				#
#	#	#	#	#	#	#	#

\_\_\_

# Room 1: Start DFS at (1,1)

DFS visits:  $(1,1) \rightarrow (1,2)$ 

 $\rightarrow$  Room 1 completed. Total rooms = 1

# Room 2: Start DFS at (1,4)

DFS visits:  $(1,4) \to (2,4) \to (3,4) \to (3,5) \to (3,6) \to (2,6) \to (1,6) \to (1,5)$ 

 $\rightarrow$  Room 2 completed. Total rooms = 2

# Room 3: Start DFS at (3,1)

DFS visits:  $(3,1) \rightarrow (3,2)$ 

 $\rightarrow$  Room 3 completed. Total rooms = 3

#### 6.1.2 Labyrinth

# **Problem Description**

- https://cses.fi/problemset/task/1193
- There is a map of a labyrinth, and we need to find the shortest path from a start point A to an endpoint B.
- Movement is allowed in four directions: up, down, left, right.
- The labyrinth is represented by a grid:
  - '.' denotes an empty tile (floor).
  - '#' denotes a wall.
  - 'A' is the starting point.
  - 'B' is the target.

#### • Input:

- The first line contains two integers n and m ( $1 \le n, m \le 1000$ ), the dimensions of the map.
- The next n lines contain m characters each, describing the map.

## • Output:

- First print "YES" if a path exists, and "NO" otherwise.
- If a path exists, print its length and then a string consisting of the steps: L, R, U, D.

#### • Example

Input	Output
5 8	
#######	VEG
#.A##	YES
#.##.#B#	9
##	LDDRRRRRU
#######	

# Algorithm Explanation:

- https://cses.fi/paste/261fd1d6d36a0c05c32743/
- Initialize:
  - visited[i][j] = false for all cells
  - d[i][j] = 0 (distance from 'A')
  - parent[i][j] = previous cell in path
- BFS(start):
  - Enqueue start cell, mark as visited
  - While queue not empty:
    - \* Dequeue (x, y)
    - \* For each direction (U, L, R, D): If neighbor (nx, ny) is valid and unvisited:
      - · Mark visited, set parent, update distance
      - · If cell is 'B': stop search
- Trace Path:
  - If distance to 'B' is 0: print "NO"
  - Else:
    - \* Backtrack from 'B' to 'A' using parent
    - \* Record directions (U, L, R, D)
    - \* Reverse the path and print "YES", distance, and path
- Time Complexity:  $\mathcal{O}(n \cdot m)$

#### 6.1.3 Building Roads

# **Problem Description**

- https://cses.fi/problemset/task/1666
- Given *n* cities and *m* roads, determine the minimum number of new roads required to connect all cities, and specify which roads to build. Each existing road connects two different cities.
- Input:

- The first line contains two integers n and m  $(1 \le n \le 10^5, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5)$  (the number of cities and existing roads).
- The next m lines contain two integers a and b ( $1 \le a, b \le n$ ) (meaning there is a road between cities a and b).

# • Output:

- First, print an integer k (the minimum number of new roads needed).
- Then print k lines, each containing two integers u and v, indicating a road to build between cities u and v.
- Any valid solution is accepted.
- Example

Input	Output
4 2	1
1 2	
3 4	2 3

# **Algorithm Explanation**

- https://cses.fi/paste/bdeee055189e59e5c2f5d8/
- Use DFS to find all connected components.
- For each new component found, save a representative city.
- To connect the components:
  - If there are k components, we need k-1 roads.
  - Connect representative cities linearly: res[i] with res[i+1].
- Time Complexity:  $\mathcal{O}(n+m)$

#### 6.1.4 Message Routes

# **Problem Description**

- https://cses.fi/problemset/task/1667
- n computers and m connections.
- Each connection links two distinct computers directly.
- Check if there is a path exists from computer 1 to computer n, find the minimum number of computers on the route, and output one such route.

#### • Input:

- The first line contains two integers n and m
- Then follow m lines, each with two integers a and b: there is a connection between computers a and b.

#### • Output:

- If there exists a route from computer 1 to computer n, first print k, then print k space-separated integers representing the computers along this path.
- If no such route exists, print IMPOSSIBLE.

# • Example

Input	Output
5 5	
1 2	
1 3	3
1 4	1 4 5
2 3 5 4	
5 4	

#### Algorithm Explanation

- https://cses.fi/paste/4e4274bd1cea72b6c2f69d/
- The problem is to find the shortest path from node 1 to node n in an undirected graph.
- Use BFS starting from node 1 to:
  - Mark visited nodes (visited[i]).
  - Record the parent of each node during traversal (parent[i]) to reconstruct the path.
  - Count the number of steps from the start node to each node (d[i]).
- After BFS:
  - If visited[n] is false, there is no path from 1 to n, so the output is IMPOSSIBLE.
  - Otherwise, we reconstruct the shortest path using the parent[] array starting from node n back to 1.
  - Finally, we print the path length (d[n] + 1, because the path includes both endpoints), and the path in correct order.
- Time Complexity:  $\mathcal{O}(n+m)$

#### 6.1.5 Building Teams

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1668/

#### Algorithm Explanation

https://cses.fi/paste/4ac88035ca891502c2f78e/

# 6.1.6 Round Trip

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1669

#### **Algorithm Explanation**

• https://cses.fi/paste/c716877ebfb8afaec307d9/

#### 6.1.7 Monsters

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1194

# **Algorithm Explanation**

https://cses.fi/paste/1a35c0381d423f67c3084e/

#### 6.1.8 Flight Routes

# **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1196/

# **Algorithm Explanation**

https://cses.fi/paste/c4a13f10d301c5ffc45604/

# 6.1.9 Round Trip II

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1678

# **Algorithm Explanation**

https://cses.fi/paste/96449e1f66b08727c9a516/

#### 6.1.10 Course Schedule

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1679

# Algorithm Explanation

- https://cses.fi/paste/b7853c88618baed9c9a483/
- Topological Sort

# 6.1.11 Longest Flight Route

#### **Problem Description**

• https://cses.fi/problemset/task/1680

# Algorithm Explanation

- https://cses.fi/paste/46f0739636baeda9c9a4c3/
- Topological sort orders the cities so that every flight from u to v appears before v, ensuring no cycles and allowing dynamic programming to process nodes in a valid sequence.
- DP:
  - Let dp[u] be the length of the longest path from the start city (city 1) to city u.

- Initialization:

$$dp[1] = 1$$
 (starting city),  $dp[u] = -1$  for  $u \neq 1$  (unreachable initially)

- Recurrence:

$$dp[v] = \max(dp[v], dp[u] + 1)$$
 for every flight  $(u \to v)$ 

This means if we can reach u, then the longest path to v can be updated by extending the path to u by one flight.

- We process the cities in topological order to ensure that when calculating dp[v], all dp[u] for predecessors u are already computed.
- The answer is dp[n]

#### 6.1.12 Game Routes

# **Problem Description**

- https://cses.fi/problemset/task/1681/
- Given a game with n levels and m one-way teleporters forming a directed acyclic graph (DAG), find the number of ways to travel from level 1 to level n, modulo  $10^9 + 7$ .
  - Input:
    - \* First line: two integers n  $(1 \le n \le 10^5)$  and m  $(1 \le m \le 2 \cdot 10^5)$ .
    - \* Next m lines: two integers a and b  $(1 \le a, b \le n)$ , indicating a teleporter from level a to level b.
  - **Output**: An integer representing the number of ways to complete the game, modulo  $10^9 + 7$ .
  - Example:

Input	Output
4 5	3
1 2	
2 4	
1 3	
3 4	
1 4	

#### **Algorithm Explanation**

- https://cses.fi/paste/1939fa565ba114f9c9a4d7/
- Topological Sort