

# Lời giải đề thi thử lần 2 (Tác giả: Tạ Chí Thành Danh)

## Bài 1 – CATTHERP

**Tóm tắt đề:** Cho một số nguyên dương  $L$  với  $(12 \leq L \leq 200)$ , hãy đếm số cách biểu diễn  $L$  dưới dạng tổng của 12 số nguyên dương.

Lưu ý: Hai cách biểu diễn của nó được gọi là khác nhau nếu tại vị trí thứ  $i$  nào đó trong hai cách biểu diễn (tạm gọi là  $A, B$ ) thì  $A_i$  khác  $B_i$ .

Ví dụ như đối với số 13 thì hai cách này là khác nhau:

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2$$

$$2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

**Lời giải:**

Để thuận tiện cho việc giải thích, số  $L$  anh sẽ ký hiệu là  $N$  và số các số nguyên dương trong một cách biểu diễn là  $K = 12$ .

### Cách 1: Sử dụng công thức toán tổ hợp

Đây là một trường hợp đặc biệt của [bài toán sau đây](#) (từng được đem ra bàn luận trên diễn đàn [Brainly](#) và [Quora](#)), với lưu ý là  $N$  và  $K$  ở trong bài này khá nhỏ ( $N$  tối đa 200 và  $K = 12$ ). Vì thế, thay vì chúng ta phải dùng quy hoạch động để tính tổ hợp chập  $K-1$  của  $N-1$  phần tử (ký hiệu  $\binom{N-1}{K-1}$ ) thì ta có thể tính nhanh bằng công thức sau đây:

#### b) Số các tổ hợp

Kí hiệu  $C_n^k$  (hoặc  $\binom{n}{k}$ ) là số các tổ hợp chập  $k$  của một tập hợp có  $n$  phần tử.

#### ĐỊNH LÝ 3

Số các tổ hợp chập  $k$  của một tập hợp có  $n$  phần tử ( $1 \leq k \leq n$ ) là

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!}. \quad (3)$$

Với  $K! = K(K-1)(K-2)\dots 3.2.1$

Độ phức tạp tính toán:  $O(K)$

**Lưu ý:** Vì bài này giới hạn khá nhỏ ( $12 \leq N \leq 200$  và  $K = 12$ ) nên đáp án sẽ không vượt quá giới hạn của số nguyên 64 bit, tuy nhiên, trong một số trường hợp,  $N$  và  $K$  đủ lớn sẽ khiến cho đáp án sẽ rất lớn đề sẽ yêu cầu ta in kết quả là **phần dư** với  $10^9+7$  (hoặc **998244353**), đồng nghĩa với việc ta phải kết hợp **kiến thức nghịch đảo modulo**, hàm

**lũy thừa nhanh và số học đồng dư (modular arithmetic)** để tính toán ra kết quả chính xác, và hai chủ đề này khá là khó đối với trình độ của Olympic không chuyên, nên anh không đánh giá cao cách giải này cho lắm (~~chắc chắn không phải vì anh ngu toán tổ hợp và lý thuyết số đâu~~ 😊).

[Link code mẫu](#)

## Cách 2: Sử dụng thuật toán Quy hoạch động

Dễ thấy bài toán này có thể đưa về bài toán quy hoạch động cái túi kinh điển, và thậm chí đã có [một trang web](#) đề cập đến hướng giải bằng quy hoạch động cho bài này. Tuy nhiên, cách làm của anh sẽ khác một chút và anh xin trình bày ngay sau đây.

Gọi  $DP[K][N]$  là số cách để tạo thành tổng  $N$  với  $K$  số nguyên dương, ta có công thức truy hồi như sau:

$$DP[K][N] = \sum_{i=1}^N DP[K-1][N-i]$$

Giải thích: Số cách hình thành nên tổng  $N$  với  $K$  số nguyên dương sẽ bằng số cách hình thành tổng  $N-i$  với  $K-1$  số nguyên dương trước đó, với  $i$  nằm trong khoảng từ 1 đến  $N$  (số nguyên dương thành phần không vượt quá  $N$ ). Ở đây thì  $N$  tối đa là 200 và  $K=12$  nên ta chỉ cần tạo mảng  $DP[13][201]$  (0-based) để xử lý trước phần tính toán là được.

Độ phức tạp tính toán:  $O(K \cdot N^2)$

**Lưu ý:** Bài này có thể tối ưu xuống còn  $O(K \cdot N)$ , nhưng không cần thiết vì giới hạn rất nhỏ.

[Link code mẫu](#)

## Bài 2 – CATTHEP

Lời giải:

- [Official Editorial #1](#)
- [Official Editorial #2](#)
- [Lời giải chi tiết bằng tiếng Việt](#)

Code mẫu (đã bao gồm ở trong 2 link bên trên).

Bên dưới là code của anh.

[DFS \(tachithanhdanh\)](#)

[Non-DFS \(tachithanhdanh\)](#)