

# 枚舉 Enumerate

2023 SCIST x NHDK x 南 11 校寒訓

Koying

2023-01-30

# 本課程由以下贊助商贊助辦理



奧義智慧科技™  
Powered by CyCraft

DEV✓CORE



少年圖靈計畫  
Young Turing Program



TEAM T5  
Persistent Cyber Threat Hunters



- 枚舉介紹
- 有限度的枚舉
- 聰明的枚舉
- 位元枚舉
- 折半枚舉
- 全排列枚舉

# 枚舉入門

## ■ 什麼是枚舉？

- 什麼是枚舉？
- 簡單來說就是暴力解

- 什麼是枚舉？
- 簡單來說就是暴力解
- 利用迴圈或是遞迴等最樸素的方法，將所有可能的情況，也就是「狀態」都列出來，以找到答案
- 可說是競程中最基本的技巧，許多的演算法都是由簡單的枚舉演變而來



我們先來個簡單的例題

## TPR 16E. 倒水問題

有一杯  $N$  毫升的水，每次可以倒出  $a$  或是  $b$  毫升，但這兩種操作都只能各自使用最多 10 次

請問哪個方案最多可以倒出多少毫升的水，且水杯內至少來剩下  $K$  毫升？如果有多種答案，輸出使用第一種操作最多次的方案

- 相信聰明的大家都可以想到，只需要枚舉  $a$  和  $b$  的使用次數，然後計算出最大的答案即可

我們先來個簡單的例題

## TPR 16E. 倒水問題

有一杯  $N$  毫升的水，每次可以倒出  $a$  或是  $b$  毫升，但這兩種操作都只能各自使用最多 10 次

請問哪個方案最多可以倒出多少毫升的水，且水杯內至少來剩下  $K$  毫升？如果有多種答案，輸出使用第一種操作最多次的方案

- 相信聰明的大家都可以想到，只需要枚舉  $a$  和  $b$  的使用次數，然後計算出最大的答案即可
- 但，這就代表枚舉很簡單嗎？

我們先來個簡單的例題

## TPR 16E. 倒水問題

有一杯  $N$  毫升的水，每次可以倒出  $a$  或是  $b$  毫升，但這兩種操作都只能各自使用最多 10 次

請問哪個方案最多可以倒出多少毫升的水，且水杯內至少來剩下  $K$  毫升？如果有多種答案，輸出使用第一種操作最多次的方案

- 相信聰明的大家都可以想到，只需要枚舉  $a$  和  $b$  的使用次數，然後計算出最大的答案即可
- 但，這就代表枚舉很簡單嗎？
- 事實上，雖然最基本的枚舉技巧很簡單，但為了獲得最好的效能，所以有非常多種優化方法值得我們去學習

我們先來個簡單的例題

## TPR 16E. 倒水問題

有一杯  $N$  毫升的水，每次可以倒出  $a$  或是  $b$  毫升，但這兩種操作都只能各自使用最多 10 次

請問哪個方案最多可以倒出多少毫升的水，且水杯內至少來剩下  $K$  毫升？如果有多種答案，輸出使用第一種操作最多次的方案

- 相信聰明的大家都可以想到，只需要枚舉  $a$  和  $b$  的使用次數，然後計算出最大的答案即可
- 但，這就代表枚舉很簡單嗎？
- 事實上，雖然最基本的枚舉技巧很簡單，但為了獲得最好的效能，所以有非常多種優化方法值得我們去學習
- 像講師我就是為了學枚舉才來當枚舉講師的

## 簡單的題目

給一整數  $n$  ( $n \leq 10^{15}$ )，求出  $n$  的所有因數

- 一個最樸素的方法便是枚舉所有數字，看有幾個數字能夠整除  $n$
- 而這樣的時間複雜度會是  $O(n)$ ，這樣顯然太慢了

## 簡單的題目

給一整數  $n$  ( $n \leq 10^{15}$ )，求出  $n$  的所有因數

- 一個最樸素的方法便是枚舉所有數字，看有幾個數字能夠整除  $n$
- 而這樣的時間複雜度會是  $O(n)$ ，這樣顯然太慢了
- 但有學過國中數學 (? 的就會知道，只需要枚舉  $2 \sim \sqrt{n}$  就可以了
- 因為只要求出  $\leq \sqrt{n}$  的所有因數，那麼  $> \sqrt{n}$  的因數也就可以找到

## 簡單的題目

給一整數  $n$  ( $n \leq 10^{15}$ )，求出  $n$  的所有因數

- 一個最樸素的方法便是枚舉所有數字，看有幾個數字能夠整除  $n$
- 而這樣的時間複雜度會是  $\mathcal{O}(n)$ ，這樣顯然太慢了
- 但有學過國中數學 (? 的就會知道，只需要枚舉  $2 \sim \sqrt{n}$  就可以了
- 因為只要求出  $\leq \sqrt{n}$  的所有因數，那麼  $> \sqrt{n}$  的因數也就可以找到
- 如此一來時間複雜度就降到了  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$

## 有限度的枚舉



# 有限度的枚舉

- 剛剛的例子，其實就是一種「有限度的枚舉」
- 透過一些數學技巧或是一些關鍵性值，將枚舉的範圍縮小，進而優化時間複雜度

## CF 1490C. Sum of Cubes

給一正整數  $n$  ( $n \leq 10^{12}$ )，求是否存在兩個正整數  $a, b$ ，使得  $a^3 + b^3 = n$

- 一樣先想樸素解，我們可以枚舉  $a, b$ ，是否符合條件，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^{12^2})$

## CF 1490C. Sum of Cubes

給一正整數  $n$  ( $n \leq 10^{12}$ )，求是否存在兩個正整數  $a, b$ ，使得  $a^3 + b^3 = n$

- 一樣先想樸素解，我們可以枚舉  $a, b$ ，是否符合條件，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^{12^2})$
- 有沒有辦法將範圍縮小呢？

## CF 1490C. Sum of Cubes

給一正整數  $n$  ( $n \leq 10^{12}$ )，求是否存在兩個正整數  $a, b$ ，使得  $a^3 + b^3 = n$

- 一樣先想樸素解，我們可以枚舉  $a, b$ ，是否符合條件，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^{12^2})$
- 有沒有辦法將範圍縮小呢？
- 我們可以發現，由於  $n \leq 10^{12}$  當  $a, b > 10^4$  時， $a^3 + b^3$  就會超出範圍
- 因此， $a, b$  的枚舉範圍就被縮小到了  $10^4$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^8)$ ，還是可能會 TLE

## CF 1490C. Sum of Cubes

給一正整數  $n$  ( $n \leq 10^{12}$ )，求是否存在兩個正整數  $a, b$ ，使得  $a^3 + b^3 = n$

- 一樣先想樸素解，我們可以枚舉  $a, b$ ，是否符合條件，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^{12^2})$
- 有沒有辦法將範圍縮小呢？
- 我們可以發現，由於  $n \leq 10^{12}$  當  $a, b > 10^4$  時， $a^3 + b^3$  就會超出範圍
- 因此， $a, b$  的枚舉範圍就被縮小到了  $10^4$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(10^8)$ ，還是可能會 TLE
- 我們可以發現，原本的數學式  $a^3 + b^3 = n$  經過移項之後，可以變成  $n - a^3 = b^3$
- 因此，我們只需要枚舉  $a$ ，最後檢查  $b$  是否存在就可以了！時間複雜度  $\mathcal{O}(10^4)$ ，AC！
- 至於如何檢查  $b$  是否存在，則可以使用二分搜或是預先建立立方表的形式

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 那這題有什麼關鍵性質嗎？

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 那這題有什麼關鍵性質嗎？
- 觀察一下範圍，發現  $a_i \leq 2 \cdot n$  且每個數都不相同好像很可疑



## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 那這題有什麼關鍵性質嗎？
- 觀察一下範圍，發現  $a_i \leq 2 \cdot n$  且每個數都不相同好像很可疑
- 再觀察一下式子，發現  $i + j$  最多就是  $2n$

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 那這題有什麼關鍵性質嗎？
- 觀察一下範圍，發現  $a_i \leq 2 \cdot n$  且每個數都不相同好像很可疑
- 再觀察一下式子，發現  $i + j$  最多就是  $2n$
- 利用這個關鍵性質縮小枚舉的範圍，也就是對於任意一個  $a_i$ ，我們就只需要枚舉符合  $a_j \leq \lceil \frac{2n}{a_i} \rceil$  的  $j$  即可，根據調和級數，時間複雜度  $\mathcal{O}(n \log n)$

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

- 直接枚舉  $i, j$  的話複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 那這題有什麼關鍵性質嗎？
- 觀察一下範圍，發現  $a_i \leq 2 \cdot n$  且每個數都不相同好像很可疑
- 再觀察一下式子，發現  $i + j$  最多就是  $2n$
- 利用這個關鍵性質縮小枚舉的範圍，也就是對於任意一個  $a_i$ ，我們就只需要枚舉符合  $a_j \leq \lceil \frac{2n}{a_i} \rceil$  的  $j$  即可，根據調和級數，時間複雜度  $\mathcal{O}(n \log n)$
- 至於如何找到適合的  $j$ ？簡單，pair / struct 排序！

# 例題

## CF 1490C. Sum of Cubes

給一正整數  $n$  ( $n \leq 10^{12}$ )，求是否存在兩個正整數  $a, b$ ，使得  $a^3 + b^3 = n$

## CF 1541B. Pleasant Pairs

給  $n$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq 2 \cdot n$ )，且每個數都不相同，求出有多少對  $(i, j)$  滿足  $i < j, a_i \cdot a_j = i + j$

## TPR 20A. 飲品調配

有三變數  $a, b, c$  滿足  $a + b + c = N, 0 \leq a, b, c \leq N, a, b, c \in \mathbb{Z}_0^+$ ，求  
 $2022 + |b - c| + ab + bc + c^2 - |b^2 - a^2|$

## 聰明的枚舉

## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

- 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE

## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

- 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE
- 俗話說得好，沒看出東西就先展開

## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

- 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE
- 俗話說得好，沒看出東西就先展開
- 展開後，我們得到了  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} A_i^2 + A_j^2 - 2A_i A_j$



## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

- 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE
- 俗話說得好，沒看出東西就先展開
- 展開後，我們得到了  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} A_i^2 + A_j^2 - 2A_i A_j$
- $A_i^2 + A_j^2$  肯定是很好求，但是  $-2A_i A_j$  怎麼辦呢？

## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

■ 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE

■ 俗話說得好，沒看出東西就先展開

■ 展開後，我們得到了  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} A_i^2 + A_j^2 - 2A_i A_j$

■  $A_i^2 + A_j^2$  肯定是很好求，但是  $-2A_i A_j$  怎麼辦呢？

■ 沒關係，我們再移項一下便可得到  $\sum_{i=2}^N -2A_i \cdot \sum_{j=1}^{i-1} A_j$

## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

- 這範圍也太大了吧，直接枚舉  $i, j$  肯定會 TLE
- 俗話說得好，沒看出東西就先展開
- 展開後，我們得到了  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} A_i^2 + A_j^2 - 2A_i A_j$
- $A_i^2 + A_j^2$  肯定是很好求，但是  $-2A_i A_j$  怎麼辦呢？
- 沒關係，我們再移項一下便可得到  $\sum_{i=2}^N -2A_i \cdot \sum_{j=1}^{i-1} A_j$
- Trivial la! 前綴和搞定

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )

求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

- 枚舉  $i, j$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )

求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

- 枚舉  $i, j$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 這時候枚舉答案就派上用場了

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )

求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

- 枚舉  $i, j$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 這時候枚舉答案就派上用場了
- 假設有一個函數  $f(x)$  代表  $x$  出現的次數

- 那麼對於一個數  $a$ ，其滿足  $a$  為  $\gcd(x_i, x_j)$  的條件就是：
$$\sum_{k=1}^{\lceil \frac{10^6}{a} \rceil} f(ak) \geq 2$$

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )

求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

- 枚舉  $i, j$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 這時候枚舉答案就派上用場了
- 假設有一個函數  $f(x)$  代表  $x$  出現的次數

- 那麼對於一個數  $a$ ，其滿足  $a$  為  $\gcd(x_i, x_j)$  的條件就是：
$$\sum_{k=1}^{\lceil \frac{10^6}{a} \rceil} f(ak) \geq 2$$

- 根據調和級數， $\sum_{i=1}^n \frac{n}{i} \approx n \log n$ ，AC！

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )

求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

- 枚舉  $i, j$ ，時間複雜度  $\mathcal{O}(n^2)$ ，TLE
- 這時候枚舉答案就派上用場了
- 假設有一個函數  $f(x)$  代表  $x$  出現的次數

- 那麼對於一個數  $a$ ，其滿足  $a$  為  $\gcd(x_i, x_j)$  的條件就是：
$$\sum_{k=1}^{\lceil \frac{10^6}{a} \rceil} f(ak) \geq 2$$

- 根據調和級數， $\sum_{i=1}^n \frac{n}{i} \approx n \log n$ ，AC！

- 至於  $f()$  的計算，則是利用陣列即可



## ABC 194C - Squared Error

給一個數列  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，求  $\sum_{i=2}^N \sum_{j=1}^{i-1} (A_i - A_j)^2$  ( $N \leq 3 \cdot 10^5$ )

## CSES Common Divisors

給  $n$  個數字  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ( $n \leq 2 \times 10^5, x_i \leq 10^6$ )  
求出一個最大的數字  $ans$ ，滿足其為  $x$  中任意兩個數字  $x_i, x_j$  的最大公因數

## ARC 124B

給兩個數列  $a, b$ ，問是否有一個整數  $x$  使得  $a$  中的每個元素  $a_i$  都能各自找到一個對應的  $b_j$  滿足  $a_i \text{ xor } b_j = x$

## CF 1494B. Berland Crossword

給 5 個正整數  $n, U, D, R, L$ ，代表這是一個  $n \cdot n$ ，由黑白格子組成的棋盤，最上面那排有  $U$  個黑格子、最下面那排有  $D$  個 ... 以此類推  
求任意一種塗色方法是否能滿足條件

# 位元枚舉

- 首先，我們得先了解一下二進位制
- 二進位的每一位都是 0 或 1，分別代表 2 的每個幕次是有還是沒有
- 舉個例子： $5 = 101_{(2)}$  意思就是他是  $1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$  組成的

- 首先，我們得先了解一下二進位制
- 二進位的每一位都是 0 或 1，分別代表 2 的每個幕次是有還是沒有
- 舉個例子： $5 = 101_{(2)}$  意思就是他是  $1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$  組成的
- 我們經常利用二進位來表示第  $i$  個元素的狀態，例如  $101_{(2)}$  就代表第 1, 3 個元素是有的，第 2 個元素是沒有的
- 這種特性剛好能夠用來處理枚舉中「需要列出所有狀態」的問題

# 位元的各種操作

- $2^i$  :  $1 \ll i$ ,  $\ll$  代表的是左移，也就是乘上 2
- 取出第  $i$  位的狀態： $x \& (1 \ll i)$ ，如果第  $i$  位是 1，則會回傳  $2^i$ ，否則為 0
- 將第  $i$  位設為 1： $x |= (1 \ll i)$
- 將第  $i$  位設為 0： $x \&= \sim(1 \ll i)$

## CSES 1623 Apple Division

你有  $n$ , ( $n \leq 20$ ) 顆蘋果，每顆蘋果的重量為  $p_i$ ，請將這些蘋果分成兩堆，使得兩堆的重量差最小

- 不難觀察到，蘋果只有兩種狀態：在第一堆或是第二堆

## CSES 1623 Apple Division

你有  $n$ , ( $n \leq 20$ ) 顆蘋果，每顆蘋果的重量為  $p_i$ ，請將這些蘋果分成兩堆，使得兩堆的重量差最小

- 不難觀察到，蘋果只有兩種狀態：在第一堆或是第二堆
- 以 0 代表在第一堆，1 代表在第二堆



## CSES 1623 Apple Division

你有  $n$ , ( $n \leq 20$ ) 顆蘋果，每顆蘋果的重量為  $p_i$ ，請將這些蘋果分成兩堆，使得兩堆的重量差最小

- 不難觀察到，蘋果只有兩種狀態：在第一堆或是第二堆
- 以 0 代表在第一堆，1 代表在第二堆
- 對於每種狀態，利用迴圈算出兩堆的重量差，並更新答案，時間複雜度  $\mathcal{O}(2^n)$

## CSES 1623 Apple Division

你有  $n$ , ( $n \leq 20$ ) 顆蘋果，每顆蘋果的重量為  $p_i$ ，請將這些蘋果分成兩堆，使得兩堆的重量差最小

- 不難觀察到，蘋果只有兩種狀態：在第一堆或是第二堆
- 以 0 代表在第一堆，1 代表在第二堆
- 對於每種狀態，利用迴圈算出兩堆的重量差，並更新答案，時間複雜度  $\mathcal{O}(2^n)$
- 啪！AC，位元枚舉就是這麼簡單

# 關於位元枚舉

- 通常位元枚舉的複雜度都是  $\mathcal{O}(2^n)$  (如果狀態是 0、1、2 的話可能會是  $3^n$ )，因此看到  $n \leq 25$  都可能是位元枚舉的題目
- 位元枚舉也經常配合其他演算法，像是位元 DP 等
- 有時候也能使用枚舉 II 會講到的遞迴枚舉來代替位元枚舉，只是遞迴的常數會較大

## CSES 1623 Apple Division

你有  $n$  顆蘋果，每顆蘋果的重量為  $p_i$ ，請將這些蘋果分成兩堆，使得兩堆的重量差最小

## ABC 197C - ORXOR

對於一個有  $n$  個數字的數列  $a$  ( $n \leq 20, a_i \leq 2^{30}$ )，請將其分為數個連續區間，先將每個區間內的元素做 OR 運算，再將所有區間的結果做 XOR 運算，使得最後的結果最大

## ABC 100D - Patisserie ABC

總共有  $n$  個蛋糕，對於第  $i$  個蛋糕，有 3 個數值  $x_i, y_i, z_i$ ，請選出  $m$  個蛋糕，使得  $|\sum x_i| + |\sum y_i| + |\sum z_i|$  最大

ZJ F162 (108 全國能競 P4)

見原題

NHDK TPR 17D. Coding 夢之國的過年分配問題

位元枚舉作為子題解法的例子

## 折半枚舉

## AP325 子集合的和

有一個長度  $\leq 38$  的數列  $A$ ，請求出一個子集合  $S$  使得  $S$  的和最接近  $P$

■ 前面提到，位元枚舉適用於  $n \leq 25$  的情況，那如果  $n \leq 40$  呢？

1. 將數列分成兩半
2. 分別位元枚舉，並將前半的結果記錄下來
3. 利用二分搜，為後半找到最好的前半

## AP325 子集合的和

有一個長度  $\leq 38$  的數列  $A$ ，請求出一個子集合  $S$  使得  $S$  的和最接近  $P$

- 前面提到，位元枚舉適用於  $n \leq 25$  的情況，那如果  $n \leq 40$  呢？
- 這時候就是折半枚舉派上用場的地方了，步驟如下：

1. 將數列分成兩半
2. 分別位元枚舉，並將前半的結果記錄下來
3. 利用二分搜，為後半找到最好的前半



- 折半枚舉算是一個比較不特別的技巧，因此在比賽中也比較少獨立出現
- 但折半枚舉經常會搭配一些 STL，或者是出現在子任務中，學會這個技巧經常可以在一些關鍵時刻派上用場

# 例題

## AP325 子集合的和

有一個長度  $\leq 38$  的數列  $A$ ，請求出一個子集合  $S$  使得  $S$  的和最接近  $P$

## CSES Meet in the Middle

有  $n$  個數字  $t_1, t_2, \dots, t_n (n \leq 40)$ ，求有幾種子集  $S$  滿足  $\sum S = x$

## CF 888E. Maximum Subsequence

有  $n$  個元素 ( $n \leq 35$ )，求一個子集合  $b$  滿足  $\sum b_i \bmod m$  最大

## CF 1006F. Xor-Paths

有一張  $n \times m$  ( $n, m \leq 20$ ) 的方格圖，每個格子上都有一個數字，求  $(1, 1) \rightarrow (n, m)$  途中經過所有數字 xor 起來的值最大

# 全排列枚舉

# 全排列枚舉

- 全排列指的是將一個數列或是元素的所有排列方式
- 例如  $\{1, 2, 3\}$  的全排列就有 6 種

- 全排列指的是將一個數列或是元素的所有排列方式
- 例如  $\{1, 2, 3\}$  的全排列就有 6 種
- 而 C++ 中有兩種函式可以幫助我們產生全排列
  - `next_permutation(begin, end)`：字典序由小到大生成
  - `prev_permutation(begin, end)`：字典序由大到小生成

- 全排列指的是將一個數列或是元素的所有排列方式
- 例如  $\{1, 2, 3\}$  的全排列就有 6 種
- 而 C++ 中有兩種函式可以幫助我們產生全排列
  - `next_permutation(begin, end)`：字典序由小到大生成
  - `prev_permutation(begin, end)`：字典序由大到小生成
- 雖然不常有滿分解是全排列枚舉的題目，但是是個很好的拿分技巧

## ZJ e446. 排列生成

排列出  $1 \sim N$  的所有排列，依照字典序由小到大排列

## TPR 12H2. 奇數偶數全排列

請見原題，利用全排列枚舉寫出簡短的答案