組合

1

組合數學是一門研究可數或離散對象的數學,也就是如何數可以一個一個數的東西。競程裡面大部分的東西都是離散的,而許多動態規劃和資料結構題目都需要一些組合技巧,因此組合在競程的數學題裡面是十分重要的一部分。

1.1 基本計數原則

簡單的問題

有 1 元、2 元、4 元、8 元硬幣任意多個,有多少種方法湊成 20 元? 兩種方法視為不同,代表有至少一種幣值使用的硬幣個數不同。

用手算一下的話,可以發現答案為 56 種。雖然這個問題非常簡單,解答的過程中或許會不經意使用到核心的計數原則!

加法原理

假設有 k 個集合 $A_1,A_2,...,A_k$,任兩個集合皆互斥,則

$$|\cup_{i=1}^k A_i| = \sum_{i=1}^k |A_i|$$

用白話講的話,當你要數符合某個條件的東西時,可以試著把它分成一些**互 斥的情況**,把每種情況的方法數加起來得到答案。以剛剛的問題為例,我們可以將每一種方法依照「8 元硬幣個數」分類,剩下只需討論使用 1、2、4 元三種硬幣的情況,最後再將各方法數相加即可。只不過這樣做的話還是稍嫌麻煩,於是我們用到第二個計數原理。

乘法原理

假設有 k 個集合 $A_1, A_2, ..., A_k$,定義他們的笛卡爾積 (Cartesian Product) 為 集合 $\Pi A_i = A_1 \times A_2 \times ... \times A_k = \{(a_1, a_2, ..., a_k) | a_i \in A_i, i = 1, 2, ..., k\}$ 則

$$|\Pi A_i| = |A_1| \times |A_2| \times ... \times |A_k| = \Pi |A_i|$$

也就是說,假設每個集合都有 c_i 個東西可以選,那從每個集合各選一個東西有 Πc_i 種選法。

在剛剛的問題中,如果只考慮 1,2 兩種硬幣,則可以發現湊出 k 元的方式有 $\lfloor \frac{k}{2} \rfloor + 1$ 種方法,那麼我們利用加法原理,枚舉 4 元和 8 元能湊出的數值 (假設是 x 元),再將此方法數乘上 $\lfloor \frac{20-x}{2} \rfloor + 1$ 就可以快速算出答案。

這兩個原理看似簡單,但幾乎所有的組合公式都是由此推導而來。

1.2 排列數與組合數

這個部分大多屬於高中數學的範圍,因此這裡會快速帶過。

定義 1.2.1: 組合數定義

- 階乘 (factorial): $n! = \prod_{k=1}^{n} k = 1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot n 1 \cdot n$, 額外定義 0! = 1。
- 排列數 (permutation): $P_k^n = \frac{n!}{(n-k)!}$
- 組合數 (combination): $C_k^n=\binom{n}{k}=\frac{n!}{(n-k)!k!}$,若 k>n 或 k<0,則定 義 $C_k^n=0$ °
- 重複組合數 (combination with repetitions): $H_k^n = C_{n-1}^{n+k-1}$

這些符號都有相對應的組合意義。比較不熟悉的可能是重複組合數 H_k^n 的計算方式。這個符號代表從 n 種東西中選出 k 個的組合數 (每個東西可以重複任意多次)。可以把它看成是有 k 顆球與 n-1 個隔板,球跟隔板之間的每個排列方式都一一對應到重覆組合的方法,因此總方法數為 C_{n-1}^{n+k-1} 。

如何計算組合數

競程裡的組合題目通常會要求輸出方法數模一個大質數的結果 (如 $10^9 + 7$ 或 998244353)。因此以下皆討論 mod p 時的狀況。

用階乘的定義算

```
1 #define ll long long
2 const int mod = 1e9 + 7;
3 const int maxn = 100005;
4 ll modpow(ll a, ll p) {}//快速冪略
5 ll fac[maxn], finv[maxn]; //階乘與階乘的模反元素
6 ll C(int n, int m){
       if (m > n) return 0;
      return fac[n] * finv[m]%mod * finv[n-m]%mod;
9 }
10 int main() {
      fac[0] = finv[0] = 1;
11
      for (int i = 1;i < maxn;i++) {
12
          fac[i] = fac[i-1] * i %mod;
13
          finv[i] = modpow(fac[i], mod - 2); //費馬小定理
14
      }
15
16 }
```

此方法需要 O(n) 預處理時間,可以 O(1) 算出 C(n,m) 的值,其中 n 是題目最大需要的數值。

巴斯卡三角形

```
1 ll c[maxn][maxn];
2 int main() {
3    c[0][0] = 1;
4    for (int i = 1;i < maxn;i++) {
5        for (int j = 0;j <= i;j++) {
6            c[i][j] = (c[i-1][j] +
7            (j ? c[i-1][j-1] : 0))%mod;
8        }
9    }
10 }</pre>
```

此方法需要 $O(n^2)$ 預處理時間,O(1) 查詢時間,當 n 不大時,計算時間會較低。

另外,當模數不大時,可以用Lucas's Theorem求組合數,當 $\binom{n}{k}$ 中的 k 不大時可以直接用乘的算出答案,另外有許多求組合數的方法,有興趣的讀者可以自行查資料。

1.3. 組合公式 4

1.3 組合公式

以下是許多組合計數中經常使用的公式,適當的使用往往能降低計算的複雜 度。

引理 1.3.1: 組合恆等式

• 對稱性: $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

• 巴斯卡定理: $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

• 二項式定理: $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$

這些組合恆等式可以用代數的方法證明,也可以使用組合證明 (Combinatorial Proof) 解釋。組合證明的好處是相對直觀,而能夠說明該公式實際的意義。以下面的問題為例:

習題 1.3.1: 范德蒙恆等式 Vandermonde's Identity

試用組合的方式證明

$$\sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

解答: 考慮從 n 個男生和 m 個女生中選出 k 個人,顯然有 $\binom{n+m}{k}$ 種選法,而假設固定選了 i 個男生,會有 $\binom{n}{i}\binom{m}{k-i}$ 種方法,因此根據加法原則,選 0 到 k 個男生的總方法數和必為 $\binom{n+m}{k}$ 。

上述的證明為「數兩次」證明法的一個例子,用兩種方法計算同一個東西的 方法數,藉此證明兩種方法的公式得到的結果相等。

接下來用一個例子介紹另外一種組合證明。

1.3. 組合公式 5

卡特蘭數

習題 1.3.2: 一路領先問題

以下各種問題都互相等價:

- n 個左括弧和 n 個右括弧組成合法括號字串的方法數。
- 在 $n \times n$ 的方格中從左下角的格子點走捷徑到右上角,且不經過左下-右上對角線 (即 x = y) 的方法數。
- n+1 個葉節點的完全二元樹個數。

這些問題的方法數都相同,我們稱之為第 n 個卡特蘭數 (Catalan Number) C_n

以第一個問題來說,應該有些人最先想到的是用動態規劃來解這題,令 $dp_{i,j}$ 代表前 i 個字元中'('**的個數**—')'**的個數為**j 的方法數。則有以下轉移式:

$$dp_{i,j} = \begin{cases} dp_{i-1,j-1} + dp_{i-1,j+1}, & \text{if } j \ge 0\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

,最後答案為 $dp_{2n,0}$ 。這樣的複雜度為 $O(n^2)$,但我們能做到更好!

考慮第二種問題 (在格子走捷徑),以下用「路徑」簡稱任意一條由左下至右上的路徑。我們想要證明 $C_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1}$,但首先需要先介紹一些名詞。

定義 1.3.1: 函數的類別

數學中的函數 $f: A \to B$ 可以想成是兩個集合 A, B 之間的對應關係,其中:

- 單射 (injective) 函數: 每個 A 的元素都對應到一個 B 的元素。且 A 內相異元素對應到的值皆不同。
- 滿射 (surjective) 函數: 每個 B 的元素都有至少一個 A 的元素對應到。
- 雙射 (bijective) 函數: 每個 A 的元素都——對應到 B 的元素。函數為雙射若且唯若同時是單射跟滿射。

接下來使用的組合證明法稱為雙射原則 (bijection principle)。

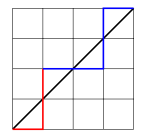
引理 1.3.2: 雙射原則

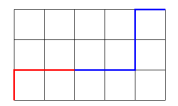
若有兩個可數的集合 A, B 之間可以建立雙射函數,則 |A| = |B|。

1.4. 鴿籠原理 6

回到卡特蘭數的證明。左邊的 $\binom{2n}{n}$ 顯然是在沒有限制下的路徑方法數,因此可以猜測扣掉的 $\binom{2n}{n-1}$ 代表「不合法的路徑數」。我們將在 $(n-1)\times(n+1)$ 的路徑與 $n\times n$ 格子內不合法的路徑之間建立雙射。

考慮以下兩張圖:





對於任意一條不合法的路徑,都可以找到第一次跨越對角線的地方 (左圖的紅色線段),此時往上步數 = 往右步數 +1。將紅色線段依對角線翻轉,後面再接上藍色線段,就可以得到一條在 $(n-1)\times(n+1)$ 方格的路徑。不難證明這個轉換會建立雙射,而右邊方格的路徑數為 $\binom{2n}{n-1}$,故根據雙射原則,不合法的路徑數亦為 $\binom{2n}{n-1}$,上述公式因此得證,我們就能在 O(n) 時間找到 C_n 的值。

卡特蘭數還有兩個遞迴式跟其他性質,有興趣的讀者可以參考維基百科。

1.4 鴿籠原理

定理 1.4.1: 鴿籠原理

假設有 n 個物品要分成 k 堆,東西最少的一堆數量 $\leq \lfloor \frac{n}{k} \rfloor$,東西最多的一堆數量 $\geq \lceil \frac{n}{k} \rceil$

這個定理常常出現在一些存在性證明裡面用到,在競程裡也可以用來尋找上 下界。

習題 1.4.1: 怪怪背包?

給定 n 個的整數,證明一定存在一個非空子集使得總和為 n 的倍數。

這類證明的問題要做的事就是找到「物品」跟「箱子」。總和為 n 的倍數,也相當是總和模 n 為 0,那我們就把總和模 n 的值視為箱子吧!任意排序這 n 個整數並計算他們的前綴和模 n 並放進箱子,如果有一項放進 0 的箱子的話就有解了,否則只有 n-1 個箱子可以放,必定存在一個箱子有兩個東西,此時取這兩個前綴相減的區間就能得到總和為 n 的倍數的子集。

1.5 使用動態規劃

程式競賽中最常使用到排組的地方就是動態規劃問題了,先看看一個例題:

習題 1.5.1: N 箱 M 球

n 個相同的箱子要放入 m 個不同的球,問有幾種放法。輸出方法數 $\mod 10^6$ 的結果。

 $n, m \leq 200$,有多筆測資。

這裡提供兩種解法,兩種都需要對不同的方法進行分類。

因為 m 顆球皆相異,我們可以把球編號 $1,2,\ldots m$ 。而 n 個箱子相同,因此他們放在一排之後任意排序都會是一樣的方法,而箱子內的球也是無序的。

解一: 考慮 1 號球所在的箱子,我們可以把所有分法依照這個箱子有多少顆球分類。令 $dp_{i,j}$ 代表 i 個箱子放 j 顆球的方法數。若 $j=0, dp_{i,j}=1$ 。假設 1 號球所在箱子有 k 顆球,剩下 k-1 顆球有 $\binom{j-1}{k-1}$ 種選法,而之後剩 j-k 顆球放在 i-1 個箱子。故轉移式為: $dp_{i,j}=\sum_{k=1}^{j}\binom{j-1}{k-1}dp_{i-1,j-k}$,初始條件 $dp_{0,0}=1$ 。時間 複雜度為 $O(nm^2)$ 。

解二: 令 $dp_{i,j}$ 代表 i 個箱子放 j 顆球,且每個箱子都至少有一顆球的方法數。考慮 1 號球所在箱子,如果箱子只有 1 號球的話,剩下球有 $dp_{i-1,j-1}$ 種放法。否則,在放 1 號球之前每個箱子至少有一顆,對於所有 $dp_{i,j-1}$ 種方法,1 號球都能放在 i 個箱子中任意一個。因此有轉移式: $dp_{i,j}=dp_{i-1,j-1}+i*dp_{i,j-1}$ 。初始條件 $dp_{0,0}=1$ 。最終的答案為 $\sum_{k < n} dp_{k,m}$,時間複雜度 O(nm)。

由上面的問題可以發現,有一些組合問題不一定有一個乾淨的解析解 (closed form),但在題目限制下好好使用遞迴就能解決許多問題!

1.6 機率與期望值

定義 1.6.1: 期望值

一個隨機變數 X 有 n 種可能的事件,第 i 個事件價值是 v_i ,發生的機率是 p_i ,且 $\sum_{i=1}^n p_i = 1$,那麼這個隨機變數的期望值 $E(X) = \sum v_i p_i$

期望值的問題可以有許多變化,因為他其實只是「求和問題」的一種變形而已。而這個時候會運用到一個非常重要的性質。

定理 1.6.1: 期望值的疊加性 (linearity of expectation)

$$E(X_1 + \dots X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

這個性質告訴我們,如果可以把一個事件拆成一些互不影響(獨立)的小事件,並且能算出小事件的價值跟機率的話,就可以枚舉小事件把期望值相加!來看一個實際的例子。

習題 1.6.1: 神奇寶貝獎章 (TIOJ 2163)

星街跟姐街在玩一個遊戲,星街有 n 張牌,每張牌上面數字分別為 a_1,a_2,\ldots,a_n ,姐街有 m 張牌,上面數字為 b_1,b_2,\ldots,b_m ,且這 n+m 張牌數字兩兩相異。兩人各隨機選 k 張牌,由小到大排好後比大小,第 i 張牌數字較大者得一分。星街想知道,她期望得分是多少?假設答案化為最簡分數是 $\frac{P}{Q}$,輸出 $PQ^{-1} \mod 998244353 \circ 1 \leq k \leq n, m \leq 500$

顯然,直接枚舉所有 $\binom{n}{k}\binom{m}{k}$ 種組合會太慢,這時候就可以用前面的性質。在比大小的時候,假設第 i 個位置是比較 a_x,b_y ,我們就可以算出它的價值(得分),至於發生的機率,星街需要在前 x-1 項選 i-1 項,在後 n-x 項選 k-i 項。姐街那邊也一樣,所以方法數有 $\binom{x-1}{i-1}\binom{n-x}{k-i}\binom{y-1}{i-1}\binom{m-y}{k-i}$ 種!把這個總和算出來,最後除以 $\binom{n}{k}\binom{m}{k}$ 就可以得到答案。

搋迴關係

另外,有一種類型的問題是要問你某件事情發生前的步數,但這個步數可能 是無限的,以下面的例題來說:

習題 1.6.2: 幾何分佈

骰一顆六面骰直到出現 6 為止,期望要幾次?

1.7. 排容原理 9

數學好的人可能會列出一個無窮等比級數的算式得到答案,但其實有另一種方法。假設答案是 E,那麼可以列出遞迴式 $E=1+\frac{5}{6}E$,輕鬆得到正確答案 E=6。**這裡預先假設了答案會收斂,數學考試別這樣寫**,但是上述的方法對一些更複雜的期望值題目比較有用。有一種題目是要將每一種狀態視為一個變數,狀態之間的轉移是一個方程式,最後再用高斯消去(或是其他技巧)解開一組方程式。

1.7 排容原理

高中課程裡提到了兩項與三項的排容原理,但在競賽程式中,更常用到的是 推廣的版本,先來看看排容原理本身的敘述:

定理 1.7.1: 排容原理

有 n 個集合 $S=\{A_1,A_2,\ldots,A_n\}$,宇集為 U, 令 $T\in S$,F(T) 為集合 $T_1\cap\ldots T_k$ 的大小,則

$$|U \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{T \in S} (-1)^{|T|} F(T)$$

如果 F(T) 的值只跟 T 的大小有關 (用 f(|T|) 表示,那也可以寫成

$$|U \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} f(k)$$

證明:考慮任何一個元素 x,假設它在一些集合 $A_{i_1},\ldots,A_{i_k},k\neq 0$ 裡面,則 x 在左式貢獻的數量為 0,在右式貢獻 $\binom{k}{0}-\binom{k}{1}+\cdots+(-1)^k\binom{k}{k}=1$,故得證。

可以注意到:排容原理是加法原理的延伸,而許多數個數的問題都需要扣除重複的情況,因此我們可以利用排容原理,計算出右式的結果。一個思考排容問題的訣竅是:把集合視為某種條件,那麼要算「不符合所有條件」的數量就能用「符合x個條件的個數」算出。以錯排問題為例:

習題 1.7.1: 錯排數

給定 n,數有多少個 $1, \ldots, n$ 的排列沒有任何定點,即不存在 $1 \le i \le n$ 使 $a_i = i$ °

令第 i 個條件是 $a_i=i$,則答案為符合 0 個條件的排列數。可以知道,不符合 x 個條件 $a_{i_1}\dots a_{i_x}$ 的排列數有 (n-x)! 個,而這個值只跟 x 有關,因此

1.7. 排容原理 10

f(x) = (n-x)!, 答案為 $\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} {n \choose i} (n-i)!$ °

以下來看一題比較難的問題。

習題 1.7.2: k 逆序數對排列計數

給定 n,k, 數有多少個 $1,\ldots,n$ 的排列有恰 k 個逆序數對。 $n\leq 10^5,k\leq min(\binom{n}{2},10^5)$

首先,問題可以轉換為:數有多少個序列 a_1, \ldots, a_n 使得 $0 \le a_i < i$ 且 $\sum a_i = k$ (轉換方式留給讀者練習)。這裡有一個顯然的 $O(n^2)$ 背包做法,但要怎 麼樣更快呢?

我們令第i 個條件是 $a_i \ge i$,那麼答案會是符合0 個條件的序列數。在沒有條件限制下,總和為k 的方法數為 $H_k^n = \binom{n-1+k}{n-1}$ 。有條件限制時,我們需要找到類似的方法計算答案。問題是,假設我們枚舉不符合x 個條件的個數的話,這個方法數還會跟那個集合T 內的元素有關!

那樣是不是就沒救了? 其實不一定。仔細觀察會發現,我們如果知道 T 內元素總和是 s ,那 $F(T) = \binom{n-1+k-s}{n-1}$,把式子寫開來會得到:

答案 =
$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \sum_{s=0}^{k} {n-1+k-s \choose n-1} g(s,i)$$

其中 g(s,i) 代表有多少種方法用 i 個相異且 $\leq n$ 的正整數湊出 s。這樣寫出來有什麼好處呢?可以發現因為所有數字必須相異,i 個相異正整數最小總和是 $\frac{i(i+1)}{2}$,所以 i 的範圍只會到 $O(\sqrt(k))$,狀態數就是 $O(k\sqrt{k})$!最後,g(s,i) 可以用前面提到的 dp 技巧計算出來,留給讀者練習。

1.8. **例**題 11

1.8 例題

習題 1.8.1: Sum over n and k

用組合的方法證明 $\sum_{k=0}^{m} \binom{n+k}{k} = \binom{n+m+1}{m}$

習題 1.8.2: 期望逆序數對數

證明長度為 $n \geq 2$ 的排列,期望逆序數對數為 $\frac{n(n-1)}{4}$ 。

Bonus: 用兩種上述的方法證明。

習題 1.8.3: 卡特蘭數

證明習題 1.3.2 中的第三個問題答案為卡特蘭數。

習題 1.8.4: CF 128C

給一個 $n \times m$ 方格的矩形和整數 k,問有多少種方法在方格紙內畫 k 個矩形,使得每個矩形都在前一個矩形的邊界內 (邊界不重疊),且第一個矩形邊界在方格內。 $n,m,k \le 1000$ 。

Bonus: 你有辦法算 $n, m \le 10^9, k \le 10^6$ 嗎?

習題 1.8.5: ABC 221 Count Multiset

給定 n, m,對於每個 k = 1, 2, ..., n,數有多少種多重集 A,使得 A 裡面數字總和為 n,且任意數字出現不超過 m 次。

習題 1.8.6: ABC 189 F

有 n+1 個格子排成一直線,編號為 0 到 n。最喜歡 Jump King 的死神一開始站在 0 的格子,每次擲一個 m 面骰,擲到什麼就往前跳幾格,如果走到格子 n 或更後面的話就贏了。但是有 k 個格子 b_1, \ldots, b_k ,如果踩到的話就要從 0 開始。請問期望要走幾步?

 $n, m \le 10^5, k \le 10, 0 < b_i < n$

習題 1.8.7: CF 1151F

給一個長度為 n 的 01 序列,接下來進行 k 次操作: 從隨機選兩個相異的數字 i < j,交換 a_i, a_j 。問 k 次操作後序列由小排到大的機率是多少(模 $10^9 + 7$)

 $n < 100, k < 10^9$

1.8. **例**題

習題 1.8.8: ARC 059 Unhappy Hacking

螢幕上有一個字串 s 以及三個按鍵 0,1,x。按下 0 或 1 會在字串最後面多一個字元 0/1,按下 x 時會刪除最後一個字元 (如果字串是空的那什麼也不會發生)。給定按按鍵的次數 n 和字串 s,數有幾種按按鍵的方法使得最後字串為 $s\circ n \leq 5000, |s| \leq n\circ$