D. 大楓樹

Problem ID: Maple Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 大楓樹公會的成員計畫著要尋寶

今天梅普露又在 NewWorld Online 遊戲裡帶領大楓樹公會的成員到地下城尋寶。 他們來到了一扇用特殊魔法鎖住的門前。

門上面有 N 個方塊,每個方塊上面都有一個整數。

要打開這扇門的方法是,把方塊的排列成「回文」,也就是從左到右依序念出每個整數,會跟從右到左相同。

而每一種回文排列只能使用一次就會失效,其他人要打開門就要使用不同的回文。

特別的是,交換相同整數的兩個方塊,將會被視為不同的回文排列。

例如方塊是「1,1,2」,標記 1 方塊分別為 $1_a,1_b$,那麼排列「 $1_a,2,1_b$ 」和「 $1_b,2,1_a$ 」都是有效且不同的排列。

現在請問有多少種不同的回文排列?答案可能很大請 $\operatorname{mod}\ (10^9+7)$ 。

- 輸入 -

第一行有個正整數 N,代表方塊數量。

第二行有 N 個正整數,每個數字後面都有一個空白,代表方塊上面的數。

- 輸出 -

輸出回文排列的個數並 $\operatorname{mod}\ (10^9+7)$ 。

- 輸入限制 -

- $\quad \ \ 1 \leq N \leq 10^6$
- $1 \le V_i \le 10^9$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	9	$1 \leq N \leq 10$, $1 \leq V_i \leq 10^6$
2	22	$1 \leq N \leq 15$, $1 \leq V_i \leq 10^6$
3	14	$1 \leq V_i \leq 10^6$,每種文字最多出現 2 次
4	20	最多 1 種文字出現奇數次
5	35	無特殊限制

- 範例輸入 1 -

3

1 2 1

- 範例輸出 1 -

2

- 範例輸入 2 -

9

2 2 3 2 3 2 4 2 4

- 範例輸出 2 -

5760