

康托展开

Cantor Expansion

康托展开给出了全排列到自然数的一个双射，具体的，第 i 个全排列与自然数 i 相对应。

注意： $12\cdots n$ 算第 0 个全排列。

康托展开

设全排列 $a_1a_2\cdots a_n$ ，欲得到它的排名（从 0 开始计数），只需统计小于它的全排列有多少个。逐位考虑，小于它的全排列有两种情形：

- 当前位更小，后面的位任意在未出现的数字中进行排列，共 $b_i(n-i)!$ 种，其中 b_i 表示 $< a_i$ 的且在 $a_1\cdots a_{i-1}$ 中没有出现的数的个数。
- 当前位相等，问题转化成子问题。

综上，有康托展开：

$$X = b_1(n-1)! + b_2(n-2)! + \cdots + b_n 0! = \sum_{i=1}^n b_i(n-i)!$$

Implement: $< a_i$ 的且在 $a_1\cdots a_{i-1}$ 中没有出现的数的个数，这个树状数组即可。

Complexity: $O(n \lg n)$

Code:

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  const int MOD = 998244353;
6  const int N = 1000005;
7
8  int n, a[N], fact[N], ans;
9
10 int c[N];
11 inline int lowbit(int x){ return x & -x; }
12 inline void add(int x, int val){
13     while(x <= n){
14         c[x] += val;
15         x += lowbit(x);
16     }
17 }
18 inline int sum(int x){
19     int res = 0;
20     while(x){
21         res += c[x];
22         x -= lowbit(x);
23     }
24     return res;
25 }
26
27 int main(){
28     fact[0] = 1; for(int i = 1; i <= 1000000; i++) fact[i] = 1ll * fact[i-1] * i % MOD;
29     scanf("%d", &n);
30     for(int i = 1; i <= n; i++){
31         scanf("%d", &a[i]);
32         ans = (ans + 1ll * (a[i] - sum(a[i]) - 1) * fact[n-i] % MOD) % MOD;
33         add(a[i], 1);
34     }
35     printf("%d\n", ans + 1);
36     return 0;
37 }
```

逆康托展开

给定自然数 X ，找到排名 X 的全排列（注意这里所谓排名是从 0 开始计数的）。

排名为 X ，说明有 X 个小于它的全排列。逐位考虑，第 i 位小于它的全排列最多 $b_i(n-i)!$ 个，所以 $\left\lfloor \frac{X}{(n-i)!} \right\rfloor$ 就是 b_i ；随后 X 减去 $b_i(n-i)!$ ，变成相同的子问题，继续进行即可。

现在得到了 b_i 如何得到 a_i ？也就是说，我要找到当前未出现的数中第 $b_i + 1$ 小的数是多少。线段树或者树状数组倍增可以做到 $O(n \lg n)$ ，二分+树状数组可以 $O(n \lg^2 n)$ 。