

# 试题精讲及拓展

Arraiter

2023 年 11 月 9 日



# 题目大意

在给定集合中找到和相等的两个不交子集。

集合元素形如  $2^{x_i}$ 。

$n, x_i \leq 1000$

# 得分情况与吐槽

# 题目分析

如果没有元素形如  $2^{x_i}$  的保证，这是经典的不可做问题。

# 题目分析

如果没有元素形如  $2^{x_i}$  的保证，这是经典的不可做问题。  
通过二进制的性质解决问题。

## 题目分析：子任务 4

注意到  $n$  的范围远大于  $x_i$  的范围。

若  $n > 33$  由抽屉原理，必然存在  $i \neq j, x_i = x_j$ 。令  $p = \{i\}, q = \{j\}$  即可得到一组解。

## 题目分析：子任务 4

注意到  $n$  的范围远大于  $x_i$  的范围。

若  $n > 33$  由抽屉原理，必然存在  $i \neq j, x_i = x_j$ 。令  $p = \{i\}, q = \{j\}$  即可得到一组解。  
只需解决  $n \leq 33, x_i \leq 32$  的子问题。



# 题目分析

结论：若不存在相等元素，原问题无解。

# 题目分析

结论：若不存在相等元素，原问题无解。

证明：每个数存在唯一的二进制表示。

# 题目大意

记  $f(S)$  为括号序列  $S$  中合法子序列的个数。

求

$$\left( \sum_{l=1}^n \sum_{r=l}^n (l \oplus r \oplus f(S[l, r])) \right) \bmod 998244353$$

$$n \leq 500$$

# 得分情况与吐槽

# 题目分析

动态规划

不妨将  $f(S[l, r])$  记作  $f(l, r)$

# 题目分析

动态规划

不妨将  $f(S[l, r])$  记作  $f(l, r)$

若  $S_l = )$ , 有  $f(l, r) = f(l + 1, r)$

# 题目分析

动态规划

不妨将  $f(S[l, r])$  记作  $f(l, r)$

若  $S_l = )$ , 有  $f(l, r) = f(l + 1, r)$

若  $S_l = ($ , 枚举与  $S_l$  配对的右括号  $S_k = )$ , 有

$$f(l, r) = f(l + 1, r) + \sum_{S_k = )} f(l + 1, k - 1) f(k + 1, r)$$

# 题目分析：异或

$$\left( \sum_{l=1}^n \sum_{r=l}^n (l \oplus r \oplus f(S[l, r])) \right) \bmod 998244353$$



# 题目分析：异或

$$\left( \sum_{l=1}^n \sum_{r=l}^n (l \oplus r \oplus f(S[l, r])) \right) \bmod 998244353$$

异或的性质：

a=011101

b=11010010101100...

c=10100110101100...

# 题目分析：异或

$$\left( \sum_{l=1}^n \sum_{r=l}^n (l \oplus r \oplus f(S[l, r])) \right) \bmod 998244353$$

异或的性质：

$a=011101$

$b=11010010101100\dots$

$c=10100110101100\dots$

$a \oplus b$  仅与  $a, b$  的低位有关

# 题目分析

根据转移公式计算  $f(S[l, r]) \bmod 512$  和  $f(S[l, r]) \bmod 998244353$

通过比较  $l, r, f(S[l, r]) \bmod 512$  的低位, 计算  $(l \oplus r \oplus f(S[l, r])) - f(S[l, r])$

时间复杂度  $O(n^3)$

# 题目大意

给定有向图，每次操作可以合并两个点，求最少操作多少次使得图变为一张可以有重边的有向环。

$$n \leq 10^5, m \leq 2 \times 10^5$$

# 得分情况与吐槽

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。  
记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

则：

- $(u, v) \in G \implies (a_u, a_v) \in G'$
- $(u, v), (v, w) \in G \implies (a_u, a_v) \in G', (a_v, a_w) \in G'$
- ...
- 任意原图  $G$  中的路径  $p_1, p_2, \dots, p_k$ ，在新图中也构成一条路径  $a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}$



## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

则：

- $(u, v) \in G \implies (a_u, a_v) \in G'$
- $(u, v), (v, w) \in G \implies (a_u, a_v) \in G', (a_v, a_w) \in G'$
- ...
- 任意原图  $G$  中的路径  $p_1, p_2, \dots, p_k$ ，在新图中也构成一条路径  $a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}$

任意原图中的环  $p_1, p_2, \dots, p_k, p_1 = p_k$ ，在新图中也构成一个环（不一定是简单环）

$$a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}, a_{p_1} = a_{p_k}$$

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

则：

- $(u, v) \in G \implies (a_u, a_v) \in G'$
- $(u, v), (v, w) \in G \implies (a_u, a_v) \in G', (a_v, a_w) \in G'$
- ...
- 任意原图  $G$  中的路径  $p_1, p_2, \dots, p_k$ ，在新图中也构成一条路径  $a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}$

任意原图中的环  $p_1, p_2, \dots, p_k, p_1 = p_k$ ，在新图中也构成一个环（不一定是简单环）

$$a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}, a_{p_1} = a_{p_k}$$

故  $n'$  是  $k$  的约数。

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

则：

- $(u, v) \in G \implies (a_u, a_v) \in G'$
- $(u, v), (v, w) \in G \implies (a_u, a_v) \in G', (a_v, a_w) \in G'$
- ...
- 任意原图  $G$  中的路径  $p_1, p_2, \dots, p_k$ ，在新图中也构成一条路径  $a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}$

任意原图中的环  $p_1, p_2, \dots, p_k, p_1 = p_k$ ，在新图中也构成一个环（不一定是简单环）

$a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}, a_{p_1} = a_{p_k}$

故  $n'$  是  $k$  的约数。

令  $a_u = rk(u) \bmod \gcd\{k\}$ ，其中  $rk(u)$  是  $u$  在环上的编号  $(1, 2, \dots, k)$ 。则  $a_u$  是一组合法的标号。

## 题目分析：子任务 2

问题看作最大化新图的点数  $n'$ 。下文称答案为  $n'$  的最大值。

记点  $u$  在新图中的标号为  $a_u$ ，原问题中的缩点等价于给出新的标号。

则：

- $(u, v) \in G \implies (a_u, a_v) \in G'$
- $(u, v), (v, w) \in G \implies (a_u, a_v) \in G', (a_v, a_w) \in G'$
- ...
- 任意原图  $G$  中的路径  $p_1, p_2, \dots, p_k$ ，在新图中也构成一条路径  $a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}$

任意原图中的环  $p_1, p_2, \dots, p_k, p_1 = p_k$ ，在新图中也构成一个环（不一定是简单环）

$a_{p_1}, a_{p_2}, \dots, a_{p_k}, a_{p_1} = a_{p_k}$

故  $n'$  是  $k$  的约数。

令  $a_u = rk(u) \bmod \gcd\{k\}$ ，其中  $rk(u)$  是  $u$  在环上的编号  $(1, 2, \dots, k)$ 。则  $a_u$  是一组合法的标号。

故答案为所有环长的  $\gcd$ 。

# 题目分析

- $(u, v), (u, w) \in G \implies (a_u, a_v), (a_u, a_w) \in G \implies a_v = a_w$

# 题目分析

- $(u, v), (u, w) \in G \implies (a_u, a_v), (a_u, a_w) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条出边，指向不同的点  $v, w$ ，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

# 题目分析

- $(u, v), (u, w) \in G \implies (a_u, a_v), (a_u, a_w) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条出边，指向不同的点  $v, w$ ，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

- $(v, u), (w, u) \in G \implies (a_v, a_u), (a_w, a_u) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条入边，由不同的点  $v, w$  出发，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

# 题目分析

- $(u, v), (u, w) \in G \implies (a_u, a_v), (a_u, a_w) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条出边，指向不同的点  $v, w$ ，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

- $(v, u), (w, u) \in G \implies (a_v, a_u), (a_w, a_u) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条入边，由不同的点  $v, w$  出发，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

原图可以被化简使得：每个点只有至多一条入边和出边。



# 题目分析

- $(u, v), (u, w) \in G \implies (a_u, a_v), (a_u, a_w) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条出边，指向不同的点  $v, w$ ，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

- $(v, u), (w, u) \in G \implies (a_v, a_u), (a_w, a_u) \in G \implies a_v = a_w$

若  $u$  存在两条入边，由不同的点  $v, w$  出发，可以用一次操作合并  $v, w$ 。

原图可以被化简使得：每个点只有至多一条入边和出边。

即简化后的图由有向环和有向链构成。

# 题目分析

若简化后的图存在环，答案有上界  $\gcd\{k\}$ ，其中  $\{k\}$  是环长的集合。同时该上界可以取到。

# 题目分析

若简化后的图存在环，答案有上界  $\gcd\{k\}$ ，其中  $\{k\}$  是环长的集合。同时该上界可以取到。否则，简化后的图只有有向链，将这些链首尾相连即可，答案为  $n - \text{链长之和}$ 。

优化合并点的过程即可通过此题。

优化合并点的过程即可通过此题。  
但存在更好实现的做法。

优化合并点的过程即可通过此题。

但存在更好实现的做法。

若简化后的图存在环，新建一张带权的有向图  $H$ ，对于  $(u, v) \in G$ ，新建  $(u, v, 1) \in H$  和  $(u, v, -1) \in H$ ，答案为这张图的所有环长的  $\gcd$ 。

优化合并点的过程即可通过此题。

但存在更好实现的做法。

若简化后的图存在环，新建一张带权的有向图  $H$ ，对于  $(u, v) \in G$ ，新建  $(u, v, 1) \in H$  和  $(u, v, -1) \in H$ ，答案为这张图的所有环长的  $\gcd$ 。

否则，原图是弱连通森林。可以发现，经过上述化简过程，一个弱连通树等价于这棵树内最长的有向路径。

优化合并点的过程即可通过此题。

但存在更好实现的做法。

若简化后的图存在环，新建一张带权的有向图  $H$ ，对于  $(u, v) \in G$ ，新建  $(u, v, 1) \in H$  和  $(u, v, -1) \in H$ ，答案为这张图的所有环长的  $\gcd$ 。

否则，原图是弱连通森林。可以发现，经过上述化简过程，一个弱连通树等价于这棵树内最长的有向路径。

对每个连通块求内部最长路径即可。



# 题目大意

将数码字符串  $a$  划分为若干非空子串，然后将每个非空子串视为一个数（可能有前导零）按照在  $a$  中的顺序写下来，记得到的序列为  $\{b_1, \dots, b_k\}$ ，求出满足以下条件的序列  $b$ ：

- 对于所有  $1 \leq i < k$ ，有  $b_i < b_{i+1}$ ；
- $b_k$  尽可能小；
- 在满足上一条限制的前提下，序列  $b$  的字典序尽可能大。

$$n \leq 10^5$$

# 得分情况

## 题目分析：子任务 2

记  $num(l, r)$  为子串  $S[l, r]$  对应的数。记  $len(x)$  为数  $x$  长度，特别的  $len(num(l, r))$  是  $r - l + 1 - (\text{num}(l, r) \text{ 的前导零个数})$ 。

考虑动态规划

## 题目分析：子任务 2

记  $num(l, r)$  为子串  $S[l, r]$  对应的数。记  $len(x)$  为数  $x$  长度，特别的  $len(num(l, r))$  是  $r - l + 1 - (\text{num}(l, r)$  的前导零个数)。

考虑动态规划

记  $f_{i,j}$  为，仅考虑  $a$  的前  $i$  位，将区间  $[j, i]$  划分为一个子串，序列  $b$  的字典序最大是多少。

## 题目分析：子任务 2

记  $num(l, r)$  为子串  $S[l, r]$  对应的数。记  $len(x)$  为数  $x$  长度，特别的  $len(num(l, r))$  是  $r - l + 1 - (\text{num}(l, r)$  的前导零个数)。

考虑动态规划

记  $f_{i,j}$  为，仅考虑  $a$  的前  $i$  位，将区间  $[j, i]$  划分为一个子串，序列  $b$  的字典序最大是多少。若区间  $[j, i]$  对应的数比区间  $[i+1, k]$  的数小，则可以从  $f_{i,j}$  转移到  $f_{k,i+1}$ 。

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

考虑先求出最优解中  $b_k$  由哪一段构成。换句话说，只考虑原题中前二条限制，完全忽略第三条限制。不妨记  $b_k = num(t, n)$ 。



## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

考虑先求出最优解中  $b_k$  由哪一段构成。换句话说，只考虑原题中前二条限制，完全忽略第三条限制。不妨记  $b_k = \text{num}(t, n)$ 。

沿用上述状态  $f_{i,j}$ 。

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

考虑先求出最优解中  $b_k$  由哪一段构成。换句话说，只考虑原题中前二条限制，完全忽略第三条限制。不妨记  $b_k = num(t, n)$ 。

沿用上述状态  $f_{i,j}$ 。

对于  $k < j$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $num(j, i) < num(k, i)$ ，从  $f_{i,j}$  转移过来一定不劣。

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

考虑先求出最优解中  $b_k$  由哪一段构成。换句话说，只考虑原题中前二条限制，完全忽略第三条限制。不妨记  $b_k = num(t, n)$ 。

沿用上述状态  $f_{i,j}$ 。

对于  $k < j$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $num(j, i) < num(k, i)$ ，从  $f_{i,j}$  转移过来一定不劣。

将第二维省略，记  $f_i$  为能够使  $f_{i,j}$  存在的最大的  $j$ 。

有转移

$$f_i = \max\{j + 1 \mid j < i, num(f_j, j) < num(j + 1, i)\}$$

## 题目分析：子任务 3

我们的按位比较中，仅有第二条限制会尽量选更小的  $b_i$ ，其余都会选较大的。

注意到  $b_k$  尽可能小，等价于划分出来的最后一段的长度最小。

考虑先求出最优解中  $b_k$  由哪一段构成。换句话说，只考虑原题中前二条限制，完全忽略第三条限制。不妨记  $b_k = num(t, n)$ 。

沿用上述状态  $f_{i,j}$ 。

对于  $k < j$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $num(j, i) < num(k, i)$ ，从  $f_{i,j}$  转移过来一定不劣。将第二维省略，记  $f_i$  为能够使  $f_{i,j}$  存在的最大的  $j$ 。

有转移

$$f_i = \max\{j + 1 \mid j < i, num(f_j, j) < num(j + 1, i)\}$$

计算完  $f_n$  后，我们有  $b_k = num(f_n, n)$ 。

## 题目分析：子任务 3

已知  $b_k$  后，可以忽略第二条限制，仅考虑第三条。

## 题目分析：子任务 3

已知  $b_k$  后，可以忽略第二条限制，仅考虑第三条。

从后往前 dp，记  $g_{i,j}$  为，仅考虑  $a[i, n]$ ，将  $a[i, j]$  划分为一段，得到的字典序最小的  $b$ 。

## 题目分析：子任务 3

已知  $b_k$  后，可以忽略第二条限制，仅考虑第三条。

从后往前 dp，记  $g_{i,j}$  为，仅考虑  $a[i, n]$ ，将  $a[i, j]$  划分为一段，得到的字典序最小的  $b$ 。

类似地，注意到对于  $j < k$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $\text{num}(i, j) < \text{num}(i, k)$ ，从  $f_{i,k}$  转移过来一定不劣。

## 题目分析：子任务 3

已知  $b_k$  后，可以忽略第二条限制，仅考虑第三条。

从后往前 dp，记  $g_{i,j}$  为，仅考虑  $a[i, n]$ ，将  $a[i, j]$  划分为一段，得到的字典序最小的  $b$ 。

类似地，注意到对于  $j < k$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $num(i, j) < num(i, k)$ ，从  $f_{i,k}$  转移过来一定不劣。

令  $g_i$  为，能够使得  $g_{i,j}$  存在的最大的  $j$ ，有转移

$$g_i = \max\{j - 1 \mid i < j, num(i, j - 1) < num(j, g_j)\}$$



## 题目分析：子任务 3

已知  $b_k$  后，可以忽略第二条限制，仅考虑第三条。

从后往前 dp，记  $g_{i,j}$  为，仅考虑  $a[i, n]$ ，将  $a[i, j]$  划分为一段，得到的字典序最小的  $b$ 。

类似地，注意到对于  $j < k$ ，若  $f_{i,j}$  和  $f_{i,k}$  同时存在，由于  $num(i, j) < num(i, k)$ ，从  $f_{i,k}$  转移过来一定不劣。

令  $g_i$  为，能够使得  $g_{i,j}$  存在的最大的  $j$ ，有转移

$$g_i = \max\{j - 1 \mid i < j, num(i, j - 1) < num(j, g_j)\}$$

时间复杂度  $O(n^2)$

# 题目分析

优化转移:

- $f_i = \max\{j + 1 \mid j < i, \text{num}(f_j, j) < \text{num}(j + 1, i)\}$
- $g_i = \max\{j - 1 \mid i < j, \text{num}(i, j - 1) < \text{num}(j, g_j)\}$

# 题目分析

优化转移：

- $f_i = \max\{j + 1 \mid j < i, \text{num}(f_j, j) < \text{num}(j + 1, i)\}$
- $g_i = \max\{j - 1 \mid i < j, \text{num}(i, j - 1) < \text{num}(j, g_j)\}$

对于  $f$  的转移：枚举  $j$ ，确定  $f_j$  后， $\text{num}(f_j, j) < \text{num}(j + 1, i)$  对一段后缀的  $i$  成立。若  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) < \text{len}(\text{num}(j + 1, i))$ ，必然可以转移；当  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) = \text{len}(\text{num}(j + 1, i))$  时，问题等价于比较两个长度相等的子串的字典序，可以通过二分 + 哈希或者后缀数组实现。

# 题目分析

优化转移：

- $f_i = \max\{j+1 \mid j < i, \text{num}(f_j, j) < \text{num}(j+1, i)\}$
- $g_i = \max\{j-1 \mid i < j, \text{num}(i, j-1) < \text{num}(j, g_j)\}$

对于  $f$  的转移：枚举  $j$ ，确定  $f_j$  后， $\text{num}(f_j, j) < \text{num}(j+1, i)$  对一段后缀的  $i$  成立。若  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) < \text{len}(\text{num}(j+1, i))$ ，必然可以转移；当  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) = \text{len}(\text{num}(j+1, i))$  时，问题等价于比较两个长度相等的子串的字典序，可以通过二分 + 哈希或者后缀数组实现。

对于  $g$  的转移：枚举  $j$ ，确定  $f_j$  后，满足  $\text{num}(i, j-1) < \text{num}(j, g_j)$  的  $i$  构成一段以  $j-1$  为右端点的区间，可以类似求出，并用单调队列辅助转移。

# 题目分析

优化转移:

- $f_i = \max\{j+1 | j < i, \text{num}(f_j, j) < \text{num}(j+1, i)\}$
- $g_i = \max\{j-1 | i < j, \text{num}(i, j-1) < \text{num}(j, g_j)\}$

对于  $f$  的转移: 枚举  $j$ , 确定  $f_j$  后,  $\text{num}(f_j, j) < \text{num}(j+1, i)$  对一段后缀的  $i$  成立。若  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) < \text{len}(\text{num}(j+1, i))$ , 必然可以转移; 当  $\text{len}(\text{num}(f_j, j)) = \text{len}(\text{num}(j+1, i))$  时, 问题等价于比较两个长度相等的子串的字典序, 可以通过二分 + 哈希或者后缀数组实现。

对于  $g$  的转移: 枚举  $j$ , 确定  $f_j$  后, 满足  $\text{num}(i, j-1) < \text{num}(j, g_j)$  的  $i$  构成一段以  $j-1$  为右端点的区间, 可以类似求出, 并用单调队列辅助转移。

时间复杂度  $O(n \log n)$ , 瓶颈在于  $O(n)$  次比较最长公共前缀。

