试题精讲及拓展

Arraiter

2023年11月9日

叶槽

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

如果没有元素形如 2^{x_i} 的保证,这是经典的不可做问题。

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。

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。

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。



2023年11月9日

结论:若不存在相等元素,原问题无解。

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

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

 $n \le 500$



得分情况与吐槽

动态规划 不妨将 f(S[l, r]) 记作 f(l, r)



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)

动态规划 不妨将 f(S[l, r]) 记作 f(l, r)若 $S_l = 0$,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

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

题目分析: 异或

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

题目分析: 异或

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

异或的性质:

```
a=011101
```

b=11010010101100...

c=10100110101100...



题目分析: 异或

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

异或的性质:

a=011101

b=11010010101100...

c=10100110101100...

 $a \oplus b$ 仅与 a, b 的低位有关



根据转移公式计算 $f(S[l,r]) \mod 512$ 和 $f(S[l,r]) \mod 998244353$ 通过比较 $l,r,f(S[l,r]) \mod 512$ 的低位,计算 $(l\oplus r\oplus f(S[l,r]))-f(S[l,r])$ 时间复杂度 $O(n^3)$

12 / 25

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。

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



13 / 25

得分情况与吐槽

问题看作最大化新图的点数 n'。下文称答案为 n' 的最大值。

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 n 在新图中的标号为 n 原问题中的缩点等价于给出新的标号。

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 n 在新图中的标号为 n_n ,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, \cdots, p_k , 在新图中也构成一条路径 $a_{p_1}, a_{p_2}, \cdots, a_{p_k}$

2023年11月9日

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 n 在新图中的标号为 n_n ,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, \cdots, p_k ,在新图中也构成一条路径 $a_{p_1}, a_{p_2}, \cdots, a_{p_k}$ 任意原图中的环 $p_1, p_2, \cdots, p_k, p_1 = p_k$,在新图中也构成一个环(不一定是简单环) $a_{p_1}, a_{p_2}, \cdots, a_{p_k}, a_{p_1} = a_{p_k}$

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 n 在新图中的标号为 n_n ,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。

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 n 在新图中的标号为 n_n ,原问题中的缩点等价于给出新的标号。则:

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

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

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

故 n' 是 k 的约数。

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

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 n 在新图中的标号为 n_n ,原问题中的缩点等价于给出新的标号。则:

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

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

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

故 n' 是 k 的约数。

令 $a_u = rk(u) \mod \gcd\{k\}$, 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。

Arraiter

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



Arraiter

 \bullet $(u,v),(u,w)\in G \Longrightarrow (a_u,a_v),(a_u,a_w)\in G \Longrightarrow a_v=a_w$ 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。

- $(u,v),(u,w)\in G \Longrightarrow (a_u,a_v),(a_u,a_w)\in G \Longrightarrow a_v=a_w$ 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。
- \bullet $(v,u),(w,u)\in G \Longrightarrow (a_v,a_u),(a_w,a_u)\in G \Longrightarrow a_v=a_w$ 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。

16 / 25

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

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。

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

Arraiter

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。

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 — 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 $1 \le i < k$,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

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-(num(1,r)) 的前导零个数)。 考虑动态规划

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-(num(1,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。

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-(num(1,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 $f_{k,i+1}$ 。

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。

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。

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 $b_k = num(t,n)$ 。

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 $f_{i,i}$ 。

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。

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

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

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_s 有转移

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

计算完 f_n 后,我们有 $b_k = num(f_n, n)$ 。

已知 b_k 后,可以忽略第二条限制,仅考虑第三条。

2023年11月9日

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。

2023年11月9日

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。

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

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

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

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

时间复杂度 $O(n^2)$



优化转移:

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

优化转移:

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

对于 f 的转移: 枚举 j, 确定 f_j 后, $num(f_j,j) < num(j+1,i)$ 对一段后缀的 i 成立。若 $len(num(f_j,j)) < len(num(j+1,i))$,必然可以转移; 当 $len(num(f_j,j)) = len(num(j+1,i))$ 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。

优化转移:

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

对于 f 的转移: 枚举 j, 确定 f_j 后, $num(f_j,j) < num(j+1,i)$ 对一段后缀的 i 成立。若 $len(num(f_j,j)) < len(num(j+1,i))$,必然可以转移; 当 $len(num(f_j,j)) = len(num(j+1,i))$ 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 $num(i,j-1) < num(j,g_j)$ 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。

优化转移:

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

对于 f 的转移: 枚举 j, 确定 f_j 后, $num(f_j,j) < num(j+1,i)$ 对一段后缀的 i 成立。若 $len(num(f_j,j)) < len(num(j+1,i))$,必然可以转移; 当 $len(num(f_j,j)) = len(num(j+1,i))$ 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 $num(i,j-1) < num(j,g_j)$ 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。