数位 DP

ZnPdCo

2024年2月

• 简单来说,

- 简单来说,
- 就是要求统计区间 [L,R] 内

- 简单来说,
- 就是要求统计区间 [L,R] 内
- 满足条件的数的个数

- 简单来说,
- 就是要求统计区间 [L,R] 内
- 满足条件的数的个数
- 或者能够想到打表部分分做法的

- 求是 11 位数,且不含前导的 0, [L, R] 区间内所有满足号码 中要出现至少3个相邻的相同数字,且号码中不能同时出现 8 和 4 的数的个数。
- $10^{10} < L < R < 10^{11}$

• s[l,r] = s[0,r] - s[0,l-1].

•
$$s[l,r] = s[0,r] - s[0,l-1]$$
.

● 从高位到低位 dp, i=1 表示最高位。

- s[l, r] = s[0, r] s[0, l 1].
- 从高位到低位 dp, i = 1 表示最高位。
- ◆ 设 f[i][j][k][0/1][0/1][0/1][num] 表示到第 i 位, 上一位是 j, 这一位是 k, 是否有连续 3 位的相同的数, 是否有 8/4, 这个数是 num (用于检查越界)。

- s[l, r] = s[0, r] s[0, l 1].
- 从高位到低位 dp, i = 1 表示最高位。
- 设 f[i][j][k][0/1][0/1][0/1][num] 表示到第 i 位, 上一位是 j, 这一位是 k, 是否有连续 3 位的相同的数,是否有 8/4, 这 个数是 num (用于检查越界)。
- 初始化……

• 发现储存 num 不现实。

- 发现储存 num 不现实。
- n = 5141 中如果 num = 51 (也就是 num 等于 n 的前缀) 那么下一位只能填 [0,4], 如果 num 小于 n 的前缀,那么下一位可以随便填。

- 发现储存 num 不现实。
- n = 5141 中如果 num = 51 (也就是 num 等于 n 的前缀)
 那么下一位只能填 [0,4],如果 num 小于 n 的前缀,那么下一位可以随便填。
- 设 f[i][j][k][0/1][0/1][f=0/1] 中的 f=1 表示前面等于 n 的前缀, f=0 表示小于 n 的前缀。

手机 号码

- 枚举第 i 位为 j,从高到低第 i 位为 s_i 。
- $f[i][f=0] \leftarrow f[i-1][f=0]$ anywise

- 枚举第 i 位为 j,从高到低第 i 位为 s_i 。
- $f[i][f=0] \leftarrow f[i-1][f=0]$ anywise
- $f[i][f = 0] \leftarrow f[i-1][f = 1]$ $j < s_i$

- 枚举第 i 位为 j, 从高到低第 i 位为 si。
- $f[i][f=0] \leftarrow f[i-1][f=0]$ anywise
- $f[i][f = 0] \leftarrow f[i-1][f = 1]$ $j < s_i$
- $\bullet \ f[i][f=1] \leftarrow f[i-1][f=1] \qquad j=s_i$

手机 号码

- 找出 [*l*, *r*] 的区间里有多少个数满足:有一个数在每一位上 出现的次数超过了位数的一半。
- $100 \le L \le R \le 10^{18}$

● 枚举超过位数一半的数,分开处理,这样我们的问题就变简单了,每次只需要记录一个数的出现次数就完了。



- 枚举超过位数一半的数,分开处理,这样我们的问题就变简单了,每次只需要记录一个数的出现次数就完了。
- 完了吗?? 当然没有。比如 1122, 我们算 1 的时候会算一次, 算 2 又要算一次。

- 枚举超过位数一半的数、分开处理、这样我们的问题就变简 单了,每次只需要记录一个数的出现次数就完了。
- 完了吗?? 当然没有。比如1122,我们算1的时候会算一次。 算 2 又要算一次。
- 经过总结,发现如果一个数被算了两次,那么这样子的数满 足位数是偶数且只由两个数字构成,所以我们在最后再来一 次数位 DP,找到满足这个条件的数,减去就完事了。

淘金

- 有一个 $X \times Y$ 轴坐标范围为 $1 \sim n$ 的范围的方阵,每个点上有块黄金。一阵风来 (x,y) 上的黄金到了 (g(x),g(y)), g(x) 为 x 各位上数字的乘积,如果黄金飘出方阵就没了。 求在 k 个格子上采集黄金最多可以采集的黄金数。
- $1 \le n \le 10^{12}$
- $k \le \min(n^2, 10^5)$

• 发现 g 的个数不会太多,大概在 10^5 左右。

- 发现 q 的个数不会太多,大概在 10⁵ 左右。
- 所以用 f[i][j] 表示枚举到第 i 位,数位乘积为 j (离散化后)的数的个数。

淘金

- 发现 q 的个数不会太多,大概在 10⁵ 左右。
- 所以用 f[i][j] 表示枚举到第 i 位,数位乘积为 j (离散化后)的数的个数。
- ▶ 比如 g(0001),数位乘积为 0,实际上结果为 1。

- 发现 g 的个数不会太多,大概在 10⁵ 左右。
- 所以用 f[i][j] 表示枚举到第 i 位,数位乘积为 j (离散化后)的数的个数。
- 比如 g(0001),数位乘积为 0,实际上结果为 1。
- 如何解决?

● 一是从低到高位枚举 dp, 思路大致一样。



- 一是从低到高位枚举 dp, 思路大致一样。
- 二是记录当前是否是前导零。

● 贪心选择,大根堆……

- 称一个正整数 x 是幸运数,当且仅当它的十进制表示中不包含数字串集合 s 中任意一个元素作为其子串。例如当 s = {22,333,0233} 时,233 是幸运数,2333、20233、3223 不是幸运数。给定 n 和 s,计算不大于 n 的幸运数个数。
- n 没有前导 0,但是 s_i 可能有前导 0。
- $1 \le n < 10^{1201}$
- $1 \le m \le 100$
- $1 \le \sum_{i=1}^{m} |s_i| \le 1500$



- 多模式串匹配?
- AC 自动机?

ullet 建好自动机后用 f[i][j] 表示第 i 个数位,到第 j 个节点。

• 好了吗?当然没有。比如说 s=012,那么 12 本质上是没 有问题的,但是实际上我们会枚举为 012, 匹配了。

- 好了吗?当然没有。比如说 s=012,那么 12 本质上是没有问题的,但是实际上我们会枚举为 012,匹配了。
- i 记录一个 0/1 记录当前是否是前导零。如果是则不更新 j。

- 求不含前导的 0, [L,R] 区间内所有满足号码中要出现至少 3 个相邻的相同数字,且号码中不能同时出现 8 和 4 的数的 个数。
- $100 < L < R < 10^{44}$

手机 号码

• 高精度不好写,可以这么写:

- 高精度不好写,可以这么写:
- s[l, r] = s[0, r] s[0, l] + check(l).

- 思考:
- 给定 n,m,k,求 $(\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^n\varphi(i\oplus j\oplus k)+\mu(i\oplus j\oplus k)+d(i\oplus j\oplus k))$ mod 998, 244, 353。
- $1 \le n, m, k \le 10^{10}$