

结论 3

1、等差序列判定

给定一个序列 a_1, a_2, \dots, a_n 则 $\max(a_i) - \min(a_i) \geq (n-1) \times \text{gcd}(a_2-a_1, a_3-a_2, \dots, a_n-a_{n-1})$

等号成立充要条件为 a_1, a_2, \dots, a_n 从小到大排列后可以构成等差序列。

证明：设 $g = \text{gcd}(a_2-a_1, a_3-a_2, \dots, a_n-a_{n-1})$

由于 $g \mid a_{i+1} - a_i, a_{i+2} - a_{i+1}, \dots, a_j - a_{j-1}$ 所以 $g \mid a_j - a_i$ 得 $\text{gcd}(g, a_j - a_i) = g$

于是 $g = \text{gcd}(a_i - a_j) \quad (1 \leq i, j \leq n)$ 将 a_i 从小到大排序得到 b_1, b_2, \dots, b_n 则

$\frac{g}{\text{lcm}(\text{gcd}(b_2-b_1, b_3-b_2, \dots, b_n-b_{n-1}), \dots, \text{gcd}(b_2-b_1, b_3-b_2), \dots, b_n-b_{n-1}))} = \frac{g}{b_2-b_1+b_3-b_2+\dots+b_n-b_{n-1}} = \frac{g}{n-1}$

即 $\frac{g}{\text{lcm}(\max(a_i) - \min(a_i), \dots, \max(a_i) - \min(a_i))} = \frac{g}{n-1}$ 当 a_i 构成等差序列时有 $\frac{\max(a_i) - \min(a_i)}{n-1} \mid g$ 此时有 $\frac{\max(a_i) - \min(a_i)}{n-1} = g$ 证毕。

2、数值分配

给定序列 A 要求构造序列 B, C 使得：

1. $a_i = b_i + c_i$
2. 序列 B 非严格单调递增(即不减)
3. 序列 B 非严格单调递减(即不增)

要求最小化 $\sum |b_i| + |c_i|$ 则一定存在最优解满足 $b_{i+1} = b_i + \max(a_{i+1} - a_i, 0), c_{i+1} = c_i + \min(a_{i+1} - a_i, 0)$ 具体见 [证明](#)

3、因子个数

一个数 n 的因子个数不超过 $O(\left\lfloor n^{\frac{1}{f(n)}} \right\rfloor)$ $f(n)$ 大致递减且 n 比较大时可认为 $f(n) \approx \sqrt{n}$ 例如 $n \leq 10^{18}$ 时因子数至多在 10^5 左右。

4、加法运算

$$a+b=a|b+a\And b$$

Last
update: 2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:other: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:other:%E7%BB%93%E8%AE%BA_3
2021/08/09 结论_3
20:50

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:other:%E7%BB%93%E8%AE%BA_3

Last update: **2021/08/09 20:50**