

数论 3

杜教筛

算法简介

一种 $O(\left\lfloor n^{\frac{2}{3}} \right\rfloor)$ 计算积性函数前缀和的算法。

算法思路

设 $f \circ g$ 为积性函数 $S(n) = \sum_{i=1}^n f(i)$ 考虑 $f \circ g$ 的狄利克雷卷积的前缀和

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (f \circ g)(i) &= \sum_{i=1}^n \sum_{d \mid i} f\left(\frac{id}{g(d)}\right) \\ &= \sum_{d=1}^n \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} f(k) = \sum_{d=1}^n g(d)S\left(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor\right) \end{aligned}$$

所以有

$$\sum_{i=1}^n (f \circ g)(i) = g(1)S(n) + \sum_{d=2}^n g(d)S\left(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor\right)$$

变形得

$$g(1)S(n) = \sum_{i=1}^n (f \circ g)(i) - \sum_{d=2}^n g(d)S\left(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor\right)$$

观察式子，发现如果能快速求出 $(f \circ g)(n)$ 和 $g(n)$ 的前缀和，就可以通过整数分块和记忆化搜索快速求出 $S(n)$

复杂度证明

下面假设 $(f \circ g)(n)$ 和 $g(n)$ 的前缀和可以 $O(1)$ 求出。

若要求出 $S(n)$ 需要先求出 $S(\lfloor \frac{n}{d} \rfloor)$ ($d=2 \sim n$)

事实上，有 $\{x \mid \exists d \in ((2 \leq d \leq n) \wedge (\lfloor \frac{n}{d} \rfloor = x))\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{n} \rfloor\} \cup \{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \lfloor \frac{n}{3} \rfloor, \lfloor \frac{n}{4} \rfloor, \dots, \lfloor \frac{n}{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \rfloor\}$

对 $m \in \{x \mid \exists d \in ((2 \leq d \leq n) \wedge (\lfloor \frac{n}{d} \rfloor = x))\}$ 有

$$\begin{aligned} &\{1, 2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{m} \rfloor\} \cup \{\lfloor \frac{n}{2m} \rfloor, \lfloor \frac{n}{3m} \rfloor, \dots, \lfloor \frac{n}{\lfloor \sqrt{m} \rfloor m} \rfloor\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{n} \rfloor\} \cup \{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor, \lfloor \frac{n}{3} \rfloor, \dots, \lfloor \frac{n}{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \rfloor\} \end{aligned}$$

因为首先 $m < n$ 于是

$$\{1, 2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{m} \rfloor\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{n} \rfloor\}$$

$n\rfloor\}\rfloor\end{equation}$

设 $m=\lfloor\frac{n}{d}\rfloor$ 有

$$\begin{aligned} &\lfloor\frac{n}{2d}\rfloor, \lfloor\frac{n}{3d}\rfloor, \lfloor\frac{n}{4d}\rfloor, \dots \\ &\lfloor\frac{n}{\lfloor\sqrt{m}\rfloor d}\rfloor \subset \lfloor\frac{n}{2d}, \lfloor\frac{n}{3d}, \dots, \lfloor\frac{n}{\lfloor\sqrt{n}\rfloor d}\rfloor\rfloor \end{aligned}$$

所以根据记忆化搜索，只需要求出最开始的 $O(\sqrt{n})$ 个状态，即 $\{1, 2, 3, \dots, \lfloor\sqrt{n}\rfloor\}$

根据整数分块，每个状态统计答案的时间复杂度为 $O(\sqrt{n})$ ，总时间复杂度为

$$\sum_{i=1}^{\lfloor\sqrt{n}\rfloor} O(\sqrt{i}) = O(\int_{1}^{\sqrt{n}} \sqrt{x} dx) = O(n^{3/4})$$

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E6%95%B0%E8%AE%BA_3&rev=1594305128

Last update: 2020/07/09 22:32

