

Prufer 序列

Prufer 序列构造了一个 $n \geq 2$ 个结点的无根树，与一个长度为 $n - 2$ 且值域在 $[1, n]$ 的序列之间的双射。

从无根树到 Prufer 序列

每次选择一个编号最小的叶结点并删掉它，然后在序列中记录下它连接到的那个结点。重复 $n - 2$ 次后就只剩下两个结点，算法结束。

显然剩下结点中一定有 n

从 Prufer 序列到无根树

根据 Prufer 序列的性质，我们可以得到原树上每个点的度数。然后你也可以得到度数最小的叶结点编号，而这个结点一定与 Prufer 序列的第一个数连接。然后我们同时删掉这两个结点的度数。

讲到这里也许你已经知道该怎么做了。每次我们选择一个度数为 1 的最小的结点编号，与当前枚举到的 Prufer 序列的点连接，然后同时减掉两个点的度。到最后我们剩下两个度数为 1 的点，其中一个是结点 n

Prufer 序列的性质

- n 个节点的无根树的 Prufer 序列长度为 $n-2$
- 在构造完 Prufer 序列后原树中会剩下两个结点，其中一个一定是编号最大的点；
- 度为 d 的节点会出现 $d-1$ 次，没有出现的就是叶结点。

我们知道 Prufer 序列可以得到 Cayley 公式，即带标号无根树的个数是 n^{n-2} 的，因为对应的 Prufer 序列就有这么多。同时由于 Prufer 序列还体现了树中度数的关系，因此也可以用来做一些度数有限的生成树计数。例如，设已知节点的度数组 d_1, d_2, \dots, d_n 则其无根树的数量为

$$\frac{(n-2)!}{\prod_{i=1}^n (d_i - 1)!}$$

证明只要考虑“度为 d 的节点会出现 $d-1$ 次”这个性质即可。另一个带度数限制的例子可以参考 [Valuable Forests](#) 这道题的树形 DP 解法。

参考资料

- [Prufer 序列 - OI Wiki](#)

Last update: 2020-2021:teams:i_dont_know_png:nikkukun:pruefer-sequences https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:nikkukun:pruefer-sequences&rev=1596794025
2020/08/07 17:53

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:nikkukun:pruefer-sequences&rev=1596794025 

Last update: **2020/08/07 17:53**