

## B. Lady Layton and Stone Game

题目大意：有若干堆石子，每次可以取若干堆合并在一起，代价为合并后堆的大小。但是，堆数必须在  $L$  和  $R$  之间。求最小代价。

题解：显然每次合并时都会取最小的那几堆。假设两次相邻的合并分别取了  $x$  堆和  $y$  堆，若  $x > y$  或  $x \leq y$  但是  $x-1$  和  $y+1$  合法，那么可以证明交换  $x, y$  或者  $x-1, y+1$  这样合并一定更优：

- 若  $\sum_{i=1}^x a_i \leq a_{x+y}$  那么前者代价为  $\sum_{i=1}^x a_i + \sum_{i=1}^{x+y-1} a_i$  后者代价为  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i + \sum_{i=1}^{x+y-1} a_i$  此后两个序列变得相同。因此  $x-1, y+1$  更优。
- 否则，若  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i \leq a_{x+y}$  那么前者合并再次的代价为  $\sum_{i=1}^x a_i + \sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  后者合并两次代价为  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i + \sum_{i=1}^{x+y-1} a_i$  后者代价更小。而合并完成之后，前者得到了  $\sum_{i=1}^x a_i$  与  $\sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  后者得到了  $\sum_{i=1}^{x+y-1} a_i$  与  $a_{x+y}$  由于  $a_{x+y} < \sum_{i=1}^x a_i$  且  $a_{x+y} \leq \sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  因此后者的序列前缀和总是小于前者。可以证明在这一前提下，在任意的合并树下，后者的代价总比前者要优。因此  $x-1, y+1$  更优。
- 否则，即  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i > a_{x+y}$  那么前者合并再次的代价为  $\sum_{i=1}^x a_i + \sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  后者合并两次代价为  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i + \sum_{i=x}^{x+y} a_i$  两者相同。而合并完成之后，前者得到了  $\sum_{i=1}^x a_i$  与  $\sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  后者得到了  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i$  与  $\sum_{i=x}^{x+y} a_i$  若  $x \leq y$  显然  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i \leq \sum_{i=1}^x a_i$  且  $\sum_{i=1}^{x-1} a_i \leq \sum_{i=x+1}^{x+y} a_i$  与上一种情况相同。而若  $x > y$  考虑交换  $x, y$  并且不妨钦定第二种情况先合并成  $\sum_{i=1}^y a_i$  与  $\sum_{i=y+1}^{x+y} a_i$  容易证明这样还是更优。

因此合并的过程一定可以表示成  $L, L, L, \dots, L, T, R, R, R, \dots, R$  考虑两个序列  $A$  和  $B$  其中  $B$  的  $R$  更多/ $L$  更少。显然可以从  $A$  通过一些  $-1/+1$  操作得到  $B$   $B$  更优。

确定序列后，可以用一个队列直接暴力模拟，老题了。

## K. Game on a Circle

题目大意：有  $n$  颗石子排成一个环，从石子  $1$  开始遍历，每遇到一颗石子，有  $p$  的概率把它删除。对于石子  $c$  问它第  $1, 2, \dots, n$  个被删除的概率。

题解：先讲一个等下要用的式子。令  $x = (1-p)^t$  那么

$$\begin{aligned} \sum_{t=0}^{+\infty} x^e &= \sum_{t=0}^{+\infty} \left( (1-p)^e \right)^t \\ &= \frac{1}{1-(1-p)^e} \end{aligned}$$

找到一个很妙的做法。考虑容斥，设  $f_i$  表示  $c$  后面恰有  $i$  个石子的概率，那么

$$\begin{aligned} f_i &= \sum_{|T| \geq i, T \in \{1, 2, \dots, n\} - \{c\}} (-1)^{|T|-i} \binom{|T|}{i} g_{|T|} \end{aligned}$$

其中  $g_{|T|}$  表示  $T$  中石子都在  $c$  之后的概率。

那么我们只需要考虑  $T \cup \{c\}$  这个集合，甚至只需要关心  $T$  中有几个在  $[1, c-1]$  有几个在  $[c+1, n]$  即可。

设有  $i$  个在  $[1, c-1]$   $j$  个在  $[c+1, n]$  那么这样的  $T$  有  $\binom{c-1}{i} \binom{n-c}{j}$  个，合法的概率为（设  $c$  在第  $t$  轮删除）：

$$\sum_{t=0}^{+\infty} \left( (1-p)^{t+1} \right)^i \left( (1-p)^t \right)^{j+1} p = \frac{p(1-p)^i}{1-(1-p)^{i+j+1}}$$

显然可以卷积求出  $g$  然后再卷积求出  $f$  即可。

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020-hdu-multi-3&rev=1617976354>

Last update: 2021/04/09 21:52