

## solution

第一次调用发生器, 会随机生成  $R$  个数, 使其中一些数对应着某一些事件的发生, 剩余的数(假设  $k$  个)对应着第二次调用发生器, 那么前后两个数可以看成  $R$  进制的数, 其中  $k * R$  个数对应着合法的第二次调用的情形, 则设一个事件  $x$  在第一次调用中对应  $d_1$  个数, 第二次调用中对应  $d_2$  个数, 则在这两次中它发生的概率为  $\frac{d_1}{R} + \frac{k}{R} \cdot \frac{d_2}{R}$ . 第二次调用可以看作在总共的  $R^2$  个数中, 选取这  $k \cdot d_2$  个数(低位是  $k$  个数中的某一个, 高一位是  $d_2$  个数中的某一的)的概率。

首先, 定义:

- 有  $n$  个事件, 事件  $x_i$  发生的概率为  $\frac{a_i}{b_i}$ .
- $D(x, k)$  表示在第  $k$  层调用中(共  $R^k$  个数), 对应着事件  $x$  发生的数的个数。
- $H_i$  表示第  $i - 1$  层中合法的数中对应着进行第  $i$  次调用的数的个数。则  $H[1] = 1$ .

由上面的定义, 可以得到:

- $\frac{a_i}{b_i} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D(i, k)}{R^k}$ .
- $H_i \cdot R - \sum_{x=1}^{x=n} D(x, i) = H_{i+1}$ .
- $H_i \cdot R^i - R^{i-1} \cdot \sum_{x=1}^{x=n} D(x, 1) - R^{i-2} \cdot \sum_{x=1}^{x=n} D(x, 2) - \dots - \sum_{x=1}^{x=n} D(x, i) = H_{i+1}$ .
- $E = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{H_i}{R^{i-1}}$ .

由第一个式子可以看出,  $D(i, k)$  可以看成  $\frac{a_i}{b_i}$  的类  $R$  进制表示(每一位上的数可以大于  $R$ )。不妨设某一个事件  $x$  的  $D(x, k) = t1 > R, D(x, k - 1) = t2$ , 很显然, 可以化为  $D(x, k) = t1 - R, D(x, k - 1) = t2 + 1$ . 在这种变换下, 显然  $H_{k-1}, H_{k-2}, H_{k-3} \dots$  不会改变值, 经过简单的计算也得到,  $H_{k+1}, H_{k+2}, H_{k+3} \dots$  也不会改变值, 而  $H_k$  变小。因此最优时, 就是能够进位的话就进位, 这其实就是  $\frac{a_i}{b_i}$  的  $R$  进制表示。

下面讨论  $E = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{H_i}{R^{i-1}}$ . 在上面的情况下, 得到: 对于任意  $H_i, H_i < n$ , 恒成立。

这两种解释:

1. 若  $H_i \geq n$ , 则下一次调用时, 则本来所有  $D(i, k)$  可以加1, 而这一位的1大于后面所有位取最高值  $R$ , 而  $\frac{a_i}{b_i} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D(i, k)}{R^k}$  必须成立. 则下一步(或更下一步) 必然有一个事件的  $D(x, i) > R$ , 由上面的讨论, 矛盾。
2. 若  $H_i \geq n$ , 则至少可以为  $n$  个事件的每一个分配一个数, 这样, 期望值一定减少。

那么,  $E = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{H_i}{R^{i-1}}$  收敛。