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 $rac{d_1}{R}+rac{k}{R}\cdotrac{d_2}{R}$.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:

- $\begin{array}{l} \bullet \quad \frac{a_i}{b_i} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{D(i,k)}{R^k}. \\ \bullet \quad H_i \cdot R \sum_{x=1}^{x=n} D(x,i) = H_{i+1}. \\ \bullet \quad H_i \cdot R^i R^{i-1} \cdot \sum_{x=1}^{x=n} D(x,1) R^{i-2} \cdot \sum_{x=1}^{x=n} D(x,2) \ldots \sum_{x=1}^{x=n} D(x,i) = H_{i+1}. \end{array}$
- $E = \sum_{i=1}^{\infty} rac{H_i}{R^{i-1}}$.

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 $H_{k-1}, H_{k-2}, H_{k-3}$...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 $\frac{a_i}{h}$ 的R进制表示。

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

这有两种解释:

- 1. 若 $H_i>=n$,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 $rac{a_i}{b_i}=\sum_{k=1}^{\infty}rac{D(i,k)}{R^k}$ 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 $H_i >= n$,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, $E=\sum_{i=1}^{\infty}rac{H_{i}}{R^{i-1}}$ 收敛。