

```
        return;  
    }  
    printProcess(i + 1, N, true);  
    System.out.println(down ? "down " : "up ");  
    printProcess(i + 1, N, false);  
}
```

纸条连续对折  $n$  次之后一定产生  $2^{n-1}$  条折痕，所以要打印所有的节点，不管用什么方法，其时间复杂度肯定都是  $O(2^n)$ ，因为解的空间本身就就有这么大，但是本书提供的方法的额外空间复杂度为  $O(n)$ ，也就是这棵满二叉树的高度，额外空间主要用来维持递归函数的运行，也就是函数栈的大小。

## 蓄水池算法

### 【题目】

有一个机器按自然数序列的方式吐出球（1 号球，2 号球，3 号球，……），你有一个袋子，袋子最多只能装下  $K$  个球，并且除袋子以外，你没有更多的空间。设计一种选择方式，使得当机器吐出第  $N$  号球的时候（ $N > K$ ），你袋子中的球数是  $K$  个，同时可以保证从 1 号球到  $N$  号球中的每一个，被选进袋子的概率都是  $K/N$ 。举一个更具体的例子，有一个只能装下 10 个球的袋子，当吐出 100 个球时，袋子里有 10 个球，并且 1~100 号中的每一个球被选中的概率都是 10/100。然后继续吐球，当吐出 1000 个球时，袋子里有 10 个球，并且 1~1000 号中的每一个球被选中的概率都是 10/1000。继续吐球，当吐出  $i$  个球时，袋子里有 10 个球，并且 1~ $i$  号中的每一个球被选中的概率都是  $10/i$ ，即吐球的同时，已经吐出的球被选中的概率也动态地变化。

### 【难度】

尉 ★★☆☆

### 【解答】

这道题的核心解法就是蓄水池算法，我们先说这个算法的过程，然后再证明。

1. 处理 1~ $k$  号球时，直接放进袋子里。
2. 处理第  $i$  号球时（ $i > k$ ），以  $k/i$  的概率决定是否将第  $i$  号球放进袋子。如果不决定将第  $i$  号球放进袋子，直接扔掉第  $i$  号球。如果决定将第  $i$  号球放进袋子，那么就从袋子里的  $k$

个球中随机扔掉一个,然后把第  $i$  号球放入袋子。

3. 处理第  $i+1$  号球时重复步骤 1 或步骤 2。

过程非常简单,但为什么这个过程就能保证从 1 号球到  $n$  号球中的每一个,被选进袋子的概率都是  $k/n$  呢? 以下是证明过程。

假设第  $i$  号球被选中( $1 \leq i \leq k$ ),那么在选第  $k+1$  号球之前,第  $i$  号球留在袋子中的概率是 1。

在选第  $k+1$  号球时,在什么样的情况下第  $i$  号球会被淘汰呢? 只有决定将第  $k+1$  号球放进袋子,同时在袋子中的第  $i$  号球被随机选中并决定扔掉,这两个事件同时发生时第  $i$  号球才会被淘汰。也就是说,第  $i$  号球会被淘汰的概率是  $(k/(k+1)) \times (1/k) = 1/(k+1)$ ,所以第  $i$  号球留下来的概率就是  $1 - (1/(k+1)) = k/(k+1)$ ,这也是 1 号球到第  $k+1$  号球的过程中,第  $i$  号球留下来的概率。

在选第  $k+2$  号球时,什么样的情况下第  $i$  号球会被淘汰? 只有决定将第  $k+2$  号球放进袋子,同时在袋子中的第  $i$  号球被随机选中并决定扔掉,这两个事件同时发生时第  $i$  号球才会被淘汰。也就是说,第  $i$  号球会被淘汰的概率是  $(k/(k+2)) \times (1/k) = 1/(k+2)$ ,则第  $i$  号球留下来的概率就是  $1 - (1/(k+2)) = (k+1)/(k+2)$ ,那么从 1 号球到第  $k+2$  号球的过程中,第  $i$  号球留在袋子中的概率是  $k/(k+1) \times (k+1)/(k+2)$ 。

在选第  $k+3$  号球时,……。那么从 1 号球到第  $k+3$  号球的过程中,第  $i$  号球留在袋子中的概率是  $k/(k+1) \times (k+1)/(k+2) \times (k+2)/(k+3)$ 。

依此类推,在选第  $N$  号球时,从 1 号球到第  $N$  号球的全部过程中,第  $i$  号球最终留在袋子中的概率是  $k/(k+1) \times (k+1)/(k+2) \times (k+2)/(k+3) \times (k+3)/(k+4) \times \cdots \times (N-1)/N = k/N$ 。

假设第  $i$  号被选中( $k < i \leq k$ ),那么在选第  $i$  号球时,第  $i$  号球被选进袋子的概率是  $k/i$ 。

在选第  $i+1$  号球时,在什么样的情况下第  $i$  号球会被淘汰? 只有决定将第  $i+1$  号球放进袋子,同时在袋子中的第  $i$  号球被随机选中决定扔掉,这两个事件同时发生时第  $i$  号球才会被淘汰。也就是说,第  $i$  号球会被淘汰的概率是  $(k/(i+1)) \times (1/k) = 1/(i+1)$ 。那么第  $i$  号球留下来的概率就是  $1 - 1/(i+1) = i/(i+1)$ ,那么从  $i$  号球被选中到第  $i+1$  号球的过程中,第  $i$  号球留在袋子中的概率是  $(k/i) \times (i/(i+1))$ 。

在选第  $i+2$  号球时,从  $i$  号球被选中到第  $i+2$  号球的过程中,第  $i$  号球留在袋子中的概率是  $(k/i) \times (i/(i+1)) \times ((i+1)/(i+2))$ 。

依此类推,在选第  $N$  号球时,从  $i$  号球被选中到第  $N$  号球的过程中,第  $i$  号球最终留在袋子中的概率是  $(k/i) \times (i/(i+1)) \times ((i+1)/(i+2)) \times \cdots \times (N-1)/N = k/N$ 。

综上所述,按照步骤 1~3 操作,当吐出球数为  $N$  时,每一个球被选进袋子都是  $k/N$ 。

具体过程请参看如下代码中的 `getKNumsRand` 方法。

```
// 一个简单的随机函数，决定一件事情做还是不做
public int rand(int max) {
    return (int) (Math.random() * max) + 1;
}

public int[] getKNumsRand(int k, int max) {
    if (max < 1 || k < 1) {
        return null;
    }
    int[] res = new int[Math.min(k, max)];
    for (int i = 0; i != res.length; i++) {
        res[i] = i + 1; // 前 k 个数直接进袋子
    }
    for (int i = k + 1; i < max + 1; i++) {
        if (rand(i) <= k) { // 决定 i 进不进袋子
            res[rand(k) - 1] = i; // i 随机替掉袋子中的一个
        }
    }
    return res;
}
```

## 设计有 setAll 功能的哈希表

### 【题目】

哈希表常见的三个操作是 `put`、`get` 和 `containsKey`，而且这三个操作的时间复杂度为  $O(1)$ 。现在想加一个 `setAll` 功能，就是把所有记录的 `value` 都设成统一的值。请设计并实现这种有 `setAll` 功能的哈希表，并且 `put`、`get`、`containsKey` 和 `setAll` 四个操作的时间复杂度都为  $O(1)$ 。

### 【难度】

士 ★☆☆☆

### 【解答】

加入一个时间戳结构，一切问题就变得非常简单了。具体步骤如下：

1. 把每一个记录都加上一个时间，标记每条记录是何时建立的。
2. 设置一个 `setAll` 记录也加上一个时间，标记 `setAll` 记录建立的时间。