最大间隙

时间限制: 10 sec

空间限制: 2 GB

问题描述

给定长度为 n 的数组 a,其中每个元素都为 [0,2^k) 之间的整数,请求出它们在实数轴上相邻两个数之间的最大值(即maxGap)。

由于 n 可能很大,为了避免过大的输入、输出规模,我们会在程序内部生成数据,并要求你输出排序后序列的哈希值。具体方法如下(用c++代码展示):

```
typedef unsigned int u32;
```

```
void initData(u32 *a,int n,int k,u32 seed){
    for (int i=0;i<n;++i){
        seed=nextInt(seed);
        a[i]=seed>>(32-k);
    }
}
```

输入将会给定 n,k,seed。

你可以调用 initData(a,n,k,seed) 来获得需要排序的 a 数组。

输入格式

一行 3 个用空格隔开的整数 n,k,seed, 意义见题目描述。

输出格式

一行一个整数,表示最大间隙 (即maxGap)。

样例输入

5 4 233333

样例输出

5

样例解释

生成的序列应为 4 10 13 9 4, 最大间隙为 9-4=5。

数据范围

本题共设置 4 组数据。

对于第1组数据,保证 n=1000, k=16。

对于第 2 组数据,保证 n=5*10^6, k=32。

对于第3组数据,保证 n=2^26=67,108,864, k=16。

对于第 4 组数据,保证 n=2^26=67,108,864, k=32。

保证给定的 seed 在 32 位**无符号**整数的范围内。

提示

[对于 k=16 的数据,使用桶排序即可。]

[对于 k=32 的数据,可以用邓老师上课讲的算法哦!]

「进一步地,如何设置桶的大小来避免较慢的除法运算呢? (提示: 可以考虑位运算!) 1

另外,为了帮助大家完成题目,我们提供了只包含了输入输出功能的程序模板,也提供了含有算法的大部分实现细节的程序。

你可以根据自己的实际情况,在这些程序的基础上进行作答,或不参考这些程序,这将与你的得分无关。

这些程序可以从【这里 (attachment/3740/3740da5b1619c48b541cf608e436575942b61258.zip)】下载。

Source

[数据生成器来自: 「WC2017」挑战([[https://loj.ac/problem/2286]])]

UI powered by Twitter Bootstrap (http://getbootstrap.com/).

Tsinghua Online Judge is designed and coded by Li Ruizhe.

For all suggestions and bug reports, contact oj[at]liruizhe[dot]org.