☑ PAT 甲级题目讲解: 1002《A+B for Polynomials》

፟ 题目简介

本题要求实现两个一元多项式 A(x) 与 B(x) 的加法操作。

每个多项式使用若干个 指数-系数 对表示,最终输出它们之和(结果中的零系数项应省略)。

◈ 样例分析

输入样例:

2 1 2.4 0 3.2 2 2 1.5 1 0.5

表示两个多项式分别为:

- $A(x) = 2.4x^1 + 3.2$
- $B(x) = 1.5x^2 + 0.5x^1$

合并相同指数项后:

• $A(x) + B(x) = 1.5x^2 + (2.4 + 0.5)x^1 + 3.2 = 1.5x^2 + 2.9x^1 + 3.2$

输出:

3 2 1.5 1 2.9 0 3.2

€ 解题思路

本题是典型的"稀疏多项式合并"问题,需注意指数相同项的合并与零系数项的剔除。

使用一个长度为 1005 的数组 b[],以指数为下标、系数为值,来存储合并后的多项式。

需特别注意以下几点:

- 系数为 0 的项不能输出;
- 指数需从高到低排序;
- 输出格式需精确到小数点后一位, 且注意控制空格。

* 变量说明

变量名	类型	含义
k	int	当前读入的非零项个数
n	(int)	当前项的指数
a	double	当前项的系数

变量名 b[]	类型 double[]	含义 存储每个指数对应的系数
maxn	int	当前出现的最大指数
С	int	合并后非零项的数量

☑ Step 1: 输入并合并多项式项

封装一个 f() 函数用于处理每组多项式的输入:

- 1. 读取 k 对 **指数-系数** 对;
- 2. 每读入一项 (n, a), 就执行 b[n] += a;
- 3. 同时更新出现的最大指数 maxn:

```
void f(){
    scanf("%d", &k);
    while(k--){
        scanf("%d %lf", &n, &a); // 读取 k 对 指数-系数
        maxn = max(n, maxn); // maxn 记录最大指数项值
        b[n] += a; // 指数为 n 的项系数加上 a
    }
}
```

调用两次 f() 函数分别读入 A(x) 与 B(x):

```
f(); // 读 A
f(); // 读 B
```

☑ Step 2: 统计非零项个数

从 x^0 到 x^{maxn} 统计非零项项数 c ,输出总项数 c :

```
for(int i = 0; i <= maxn; i++){
    if(b[i]) c++;
}
printf("%d", c);</pre>
```

☑ Step 3: 按降幂输出结果

- 1. 从 x^{maxn} 到 x^0 降序输出每一项的 (指数 系数);
- 2. 注意格式控制: 先空格、浮点保留一位小数等。

```
for(int i = maxn; i >= 0; i--){
   if(b[i]){
      printf(" %d %.1]f", i, b[i]);
   }
}
```

☑ 完整代码

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int k, n, maxn, c;
double a, b[1005];
void f(){
    scanf("%d", &k);
   while(k--){
        scanf("%d %1f", &n, &a);
        \max n = \max(n, \max n);
        b[n] += a;
   }
}
int main(){
   f();
    f();
    for(int i = 0; i \le maxn; i++){
        if(b[i]) c++;
    printf("%d", c);
    for(int i = maxn; i >= 0; i--){
       if(b[i]){
            printf(" %d %.1]f", i, b[i]);
        }
    }
   return 0;
}
```

四 常见错误提醒

错误类型	具体表现
忽略合并同类项	相同指数项未累加,导致重复项
浮点数精度丢失	未保留一位小数或误差未处理
忘记剔除零系数项	输出了系数为 0 的项
输出格式不规范	多余空格、换行或小数位数错误

☑ 总结归纳

፟ 核心方法总结

- 使用数组下标作为指数;
- 直接累加系数;
- 排序输出 + 精度控制。

İ 技术要点回顾

- 多项式的稀疏表示;
- 浮点加法的误差控制;
- 格式化输出技巧(保留小数、控制空格)。

■ 复杂度分析

时间复杂度: O(n)空间复杂度: O(1001)

其中n为两多项式项数之和,最大指数不超过1000。

② 思维拓展

- 多项式乘法该如何实现? 能否用 map 优化?
- 若存在负指数或小数指数,该如何表示和合并?
- 若输入项数 $> 10^5$,该如何减少空间消耗?