C4-2021级航类-第四次上机题解

A <math.h>

题目分析

参考代码

B 宋老师的名次预测2.0

题目分析

参考代码

C滴滴滴递归

题目分析

示例代码

题外分析

D 求差向量的无穷范数

问题分析

参考代码

E 多项式相加2022

解题思路

示例代码1

示例代码2

F简单的基物数据处理

问题分析

参考代码

G来个神奇日历

题目分析

示例代码1

示例代码2

H 全排列组合

问题分析

参考代码

I大师问题

参考代码

Jdwy逛优狗超市

问题分析

参考代码

C4-2021级航类-第四次上机题解

A <math.h>

难度	考点
1	数学库函数

题目分析

学会调用库函数,直接计算即可

参考代码

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
{
    double x,y,z,s;
    scanf("%lf %lf %lf",&x,&y,&z);
    s=(pow(acos(sin(x)),log(1+fabs(sinh(y)))))/(2+cos(z));
    printf("%.2lf",s);
    return 0;
}
```

B 宋老师的名次预测2.0

难度	考点
1	数组、循环

题目分析

本题与C1 甲贺忍蛙的名次预测 的不同之处在于人数的增加,所以不能再采取C1中使用8个变量的做法,那样会使得程序代码非常繁琐;在这里,我们利用数组,将30人的名次依次存进一个数组当中,然后遍历数组的前30个元素,判断是否猜对并进行输出.

当然,你在本周学了函数之后,可以把输入、判断、输出的过程封装成一个函数guess(),使得程序更加清晰明了。

```
else if (num > 10)
    puts("***");
else if (num > 5)
    puts("**");
else
    puts("#");
}
int main()
{

int n;
scanf("%d", &n);
while (n--)
{
    guess(); //调用函数
}
return 0;
}
```

C滴滴滴递归

难度	考点
2	函数、递归

题目分析

本题给出了递归函数的公式,类似于阿克曼函数,直接代入公式调用就好了;

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int digui(int a, int b);

int main()
{
    int a, b;
    while (~scanf("%d%d", &a, &b))
        printf("%d\n", digui(a, b));

    return 0;
}

int digui(int a, int b)
{
```

```
if (b == 0)
    return 1;
else if (b % 2 == 0)
    return digui(a * a, b / 2);
else
    return digui(a * a, b / 2) * a;
}
```

题外分析

通过简单的观察,题目给出的函数 fun(a,b) 其实计算的就是 a^b (快速幂算法)。推导过程如下:

$$a^b = egin{cases} 1, & ext{if } b = 0; \ a^{2 imes rac{b}{2}} = (a^2)^{rac{b}{2}}, & ext{else if } b\%2 = 0; \ (a^2)^{rac{b}{2}} imes a, & ext{else}. \end{cases}$$

这和递归函数给出的公式是一样的,注意 $\frac{b}{2}$ 是整型相除即可。

所以我们的代码也可以写成下面这样

```
#include <stdio.h>
int a, b;
int my_pow(int a, int b) //计算a^b
{
    int ans = 1;
    for (int i = 0; i < b; i++)
        ans *= a;
    return ans;
}
int main()
{
    while (~scanf("%d%d", &a, &b))
        printf("%d\n", my_pow(a, b));

    return 0;
}
```

D 求差向量的无穷范数

难度	考点
3	函数

问题分析

本题的难点在于如何实现函数的调用,传递适当的参数来实现题目要求的计算。具体解释见代码注释。

参考代码

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
double x[10], y[10], z[10]; //空间向量的三个维度
double solve(int a, int b)
                               // double代表了返回值的类型,我们要计算返回的是double类型的
浮点数
                                // a与b分别对应向量a和向量b
{
   double xx = fabs(x[a] - x[b]); //求差向量
   double yy = fabs(y[a] - y[b]);
   double zz = fabs(z[a] - z[b]);
   if (xx < yy)
      xx = yy;
   }
   if (xx < zz)
   {
       xx = zz;
   return xx; //返回无穷范数
}
int main()
   int i;
   for (i = 1; i \le 5; i++)
       scanf("%lf%lf%lf", &x[i], &y[i], &z[i]);
   printf("%.31f\n", solve(5, 4)); // solve(5,4)代表对向量5和向量4求差向量的无穷范数后返回的答
案,是double类型浮点数
   printf("%.31f\n", solve(3, 1));
   printf("%.31f\n", solve(1, 5));
   printf("%.31f\n", solve(4, 2));
   printf("%.31f\n", solve(3, 5));
   printf("%.31f\n", solve(2, 1));
   printf("%.31f\n", solve(3, 4));
   printf("%.31f\n", solve(1, 4));
   return 0;
}
```

E 多项式相加2022

难度	考点
3	数组

解题思路

对于本道题,如果多项式的每一项指数部分都在 $[0,10^5]$ 这样的范围内,则我们只需要设置一个数组 int coe[100005],每次读入的时候以指数部分作为数组下标,将系数记录进 coe 数组中即可完成任务。但本题中指数范围较大(int 范围,甚至可以是负数),直接采用上述方法进行计算将会导致数组越界,因此需要考虑其他方法。

注意到题目中的 f(x), g(x) 都是以严格降序给出的,因此可以考虑这样一种做法:

- 1. 用两个变量 p,q 记录当前正在处理 f(x),g(x) 从大到小的第 i 项。一开始时 p=q=1 。
- 2. 比较第 p 项和第 q 项的指数部分:
- 若指数部分相同,说明这两项的系数部分在结果中应当相加,并将 p,q 都向后移动一位;
- $\exists q$ 对应的指数部分较大,说明只有 g(x) 在结果的这一项中出现,并将 q 向后移动一位;

当 p,q 将 f(x),g(x) 的每一项都计算之后,最后结果的多项式也被计算出来了。可以发现,通过该方法得到的多项式,其指数部分也是严格递减的。由于 p,q 只会移动最多 n+m 次,因此总循环次数不超过 n+m 次,可以在题目要求的时间范围内完成计算。

另外需要注意的是,本题的系数可能超出 int 范围, 因此需要采用 long long 进行存储。

```
#include <stdio.h>
#define N (200000 + 5)
long long a[N], b[N];
long long s[N], t[N];
int main()
{
    int n, m;
   int p = 1, q = 1;
    int i;
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (i = 1; i \le n; i++)
        scanf("%lld%lld", &a[i], &s[i]);
    for (i = 1; i \le m; i++)
        scanf("%lld%lld", &b[i], &t[i]);
    while (p \le n \mid \mid q \le m)
        if ((p \le n \&\& q \le m \&\& s[p] > t[q]) \mid q > m)
```

```
// 只计算 p 的情况: p 对应的指数较小,或另一个数组已经扫描完了
          printf("%lld %lld ", a[p], s[p]);
          p++;
       }
       else if ((p \le n \&\& q \le m \&\& s[p] \le t[q]) \mid p > n)
       {
           // 只计算 q 的情况: q 对应的指数较小,或另一个数组已经扫描完了
          printf("%lld %lld ", b[q], t[q]);
          q++;
       }
       else
       {
           // 合并系数的情况: 能来到这个分支, 一定是 pq 都没有扫描完, 且 f 的第 p 项和 g 的第 y 项
系数相等
          if (a[p] + b[q] != 0)
              printf("%lld %lld ", a[p] + b[q], t[q]);
          p++, q++;
       }
   }
   return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
long long poly_f_coe[100010];
long long poly_f_pow[100010];
long long poly_g_coe[100010];
long long poly_g_pow[100010];
long long poly_ans_coe[200020];
long long poly_ans_pow[200020];
int main()
{
   int n, m, i;
   int current i = 0;
   int current_j = 0;
   int current_k = 0;
   scanf("%d%d", &n, &m);
   for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%lld%lld", &poly_f_coe[i], &poly_f_pow[i]);
   for (i = 0; i < m; i++)
        scanf("%lld%lld", &poly_g_coe[i], &poly_g_pow[i]);
    }
```

```
while (current i < n | current j < m)
    if (current i < n)</pre>
    {
        if (current_j < m)</pre>
            if (poly_f_pow[current_i] > poly_g_pow[current_j])
            {
                 poly_ans_coe[current_k] = poly_f_coe[current_i];
                poly_ans_pow[current_k] = poly_f_pow[current_i];
                current_k++;
                current_i++;
            }
            else if (poly_f_pow[current_i] < poly_g_pow[current_j])</pre>
                poly_ans_coe[current_k] = poly_g_coe[current_j];
                poly_ans_pow[current_k] = poly_g_pow[current_j];
                current_k++;
                current_j++;
            }
            else
            {
                poly_ans_coe[current_k] = poly_f_coe[current_i] +
                                            poly_g_coe[current_j];
                poly_ans_pow[current_k] = poly_f_pow[current_i];
                current_k++;
                current_i++;
                 current_j++;
            }
        }
        else
        {
            poly_ans_coe[current_k] = poly_f_coe[current_i];
            poly_ans_pow[current_k] = poly_f_pow[current_i];
            current_k++;
            current_i++;
        }
    }
    else
        poly_ans_coe[current_k] = poly_g_coe[current_j];
        poly_ans_pow[current_k] = poly_g_pow[current_j];
        current_k++;
        current_j++;
    }
}
for (i = 0; i < current_k; i++)</pre>
{
    if (poly_ans_coe[i] != 0)
```

```
{
    if (i != current_k - 1)
    {
        printf("%d %d ", poly_ans_coe[i], poly_ans_pow[i]);
    }
    else
    {
        printf("%d %d\n", poly_ans_coe[i], poly_ans_pow[i]);
    }
}
return 0;
}
```

F简单的基物数据处理

难度	考点
2	数组、循环

问题分析

本题主要考察数组的运用以及如何实现特定的数学公式。

观察可知 u_a 的计算公式中涉及avg,所以先计算avg再计算标准差,最后得到 u_a 。

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
#define ll long long
double x[1010];
int main()
{
   int n=0;
   double avg=0,ua=0;
   while(scanf("%lf",&x[n])!=EOF) //输入xi, 同时计算累加和
       avg+=x[n];
       n++;
   avg/=n; //得到平均值avg
   for(int i=0;i<n;i++) ua+=(x[i]-avg)*(x[i]-avg); //计算标准差
   ua=sqrt(ua/n/(n-1)); //计算ua值
```

```
printf("%.41f %.41f\n",avg,ua);
// system("pause");
return 0;
}
```

G 来个神奇日历

题目分析

本题是日期问题的一个典型问题。

采用的方法为模拟,从当年的第1天模拟到当年的第d天,只需要将每月对应的天数求出来即可。为此使用getdays函数获取某年某月一共有多少天

注意对2月进行特殊判断(因为闰年的2月是29年,其余年份的2月是28天)

```
#include <stdio.h>
int months[13] = {0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
int isleap(int y)
   if ((y \% 400 == 0) | (y \% 4 == 0 \&\& y \% 100 != 0))
       return 1;
    }
   return 0;
}
int getdays(int y, int m)
   if (m != 2)
    {
       return months[m];
   return months[m] + isleap(y);
}
int main()
{
   int n;
   scanf("%d", &n);
   while (n--)
        int y, d;
        scanf("%d%d", &y, &d);
       int nowday = 0, find = 0;
        int i, j;
        for (i = 1; i \le 12; i++)
        {
            int day = getdays(y, i);
```

```
for (j = 1; j <= day; j++)
{
    nowday++;
    if (nowday == d)
    {
        printf("%d %d\n", i, j);
        break;
    }
}
if (find == 1)
{
    break;
}
}
return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int months[13] = {0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
int isleap(int y)
{
   if ((y % 400 == 0) | | (y % 4 == 0 && y % 100 != 0))
       return 1;
    }
   return 0;
}
int main()
{
   int n,y,d;
   scanf("%d",&n);
   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        scanf("%d%d",&y,&d);
        if(isleap(y))months[2]=29;
        else months[2]=28;
        int mon=1;
        while(d>months[mon])
        {
            d-=months[mon];
            mon++;
        printf("%d %d\n",mon,d);
```

}
}

H 全排列组合

难度	考点
4	递归

问题分析

本题主要考察递归函数的使用。以数列 $\{4,5,6,7\}$ 为例,我们可以发现,当要对该数列进行排列组合时,其实可以看成确定好第一个元素后,对剩下的元素再进行一次全排列组合,即第一次交换后有四种情况:

 $4, \{5, 6, 7\}$

 $5, \{4, 6, 7\}$

 $6, \{4, 5, 7\}$

 $7, \{4, 5, 6\}$

在每一次情况下,分别对大括号内的数列再次进行全排列组合,依次类推。不妨以第一种情况 $4, \{5, 6, 7\}$ 继续推演,此时,应当确定好第二个元素,则有三种情况:

 $4, 5, \{6, 7\}$

 $4, 6, \{5, 7\}$

 $4, 7, \{5, 6\}$

再往下依次确定元素,直至确定好最后一个元素后,我们就可以打印这个确定好的数列并返回,此时,这个返回的 行为便被称作**递归出口**,任何一个递归行为都应当有至少一个递归出口,这一点是十分重要的。

值得注意的是,本题采用的是字典序排序,如果仅仅靠简单交换两不同位置的元素来更改第一个元素,那么最后生成的数列将不满足字典序,同样以 $\{4,5,6,7\}$ 为例,采用交换方式得到的第一次交换情况为:

 $4, \{5, 6, 7\}$

 $5, \{4, 6, 7\}$

 $6, \{5, 4, 7\}$

 $7, \{5, 6, 4\}$

和前文所述的交换数列对比即可发现有明显不同,这点还请同学们注意。

```
#include <stdio.h>
void swap(int a[], int p, int q) //采用字典序交换
   int i, temp;
   if (p < q)
       temp = a[q];
       for (i = q; i > p; i--)
          a[i] = a[i - 1];
       a[p] = temp;
   }
   else if (p > q)
    {
       temp = a[q];
        for (i = q; i < p; i++)
          a[i] = a[i + 1];
       a[p] = temp;
   }
}
void perm(int a[], int p, int q) //全排列函数
   int i;
   if (p == q)
       for (i = 0; i \le q; i++)
            printf("%d ", a[i]);
       printf("\n");
       return;
   }
   for (i = p; i \le q; i++)
        swap(a, p, i);
        perm(a, p + 1, q);
        swap(a, i, p);
   }
int main()
   int num[55];
```

```
int i, n, m;
scanf("%d%d", &n, &m);
for (i = 0; i < m - n + 1; i++)
{
    num[i] = i + n;
}
perm(num, 0, m - n);
return 0;
}</pre>
```

I大师问题

经典递归问题。直接上代码:

```
#include<stdio.h>
int arr[25];//arr记录每一行大师的坐标
int all;
int total;//合法数
int isPlaceOK(int n, int c)//检查位置是否可以放, c是将要放置的位置
   int i;
   for(i=1; i<=n-1; ++i)
       if (arr[i] == c || arr[i]-i == c-n || arr[i]+i == c+n)//a[i] == c放在同一列; a[i]
-+ i = c -+ n 在对角线上
          return 0;
      }
   }
   return 1;
}
void addMaster(int n)//n为当前行
   if(n>all)
       total++;
      return;
   }
   for (i=1; i<=all; ++i)//i从第1列到第all列遍历
       if (isPlaceOK(n, i))
```

J dwy逛优狗超市

难度	考点
3	GCD及函数调用

问题分析

本题由多元线性丢范图方程的求解发展而来,即求多元方程是否有整数解。本题设置了找零,允许负整数解存在,而由定义可知方程 $a_1x_1+a_2x_2+\cdots+a_nx_n=b$ 当且仅当 $\gcd(a_1,a_2,\cdots a_n)$ 整除b时存在整数解(此处具体证明可以参考<u>《初等数论及其应用》线性丢番图方程部分</u>,不赘述)。因此本题实质上是最大公约数算法的应用,即:货币面值为系数,总金额为方程中的b。

在具体代码实现中,可以将求最大公约数的函数封装多次调用,求得所有货币面值的最大公约数,再判断其能否整除总金额,即可求解。

```
#include <stdio.h>
int gcd(int a, int b);
int main()
{
    int t;
    scanf("%d", &t);
    while (t--)
    {
        int n, k;
        scanf("%d%d", &n, &k);
        int ans = 0;
        while (n--)
```

```
int a;
         scanf("%d", &a);
          ans = gcd(ans, a);
       }
       if (k % ans)
       {
         printf("Nyet.\n");
       else
       printf("Da!\n");
       }
   }
   return 0;
}
int gcd(int a, int b)
   if (b > a)
      int tmp = b;
      b = a;
      a = tmp;
   }
   while (b != 0)
      int tmp = b;
      b = a % b;
      a = tmp;
   return a;
}
```