2002年全国青少年信息学(计算机)

奥林匹克分区联赛复赛提高组试题解题报告

题一均分纸牌 (存盘名 NOIPG1)

[问题描述]

有 N 堆纸牌,编号分别为 $1, 2, \dots, N$ 。每堆上有若干张,但纸牌总数 必为 N 的倍数。可以在任一堆上取若干张纸牌,然后移动。

移牌规则为:在编号为 1 堆上取的纸牌,只能移到编号为 2 的堆上;在编号为 N 的堆上取的纸牌,只能移到编号为 N-1 的堆上;其他堆上取的纸牌,可以移到相邻左边或右边的堆上。

现在要求找出一种移动方法,用最少的移动次数使每堆上纸牌数都一 样多。

例如 N=4,4 堆纸牌数分别为:

① 9 ② 8 ③ 17 ④ 6

移动 3 次可达到目的:

从③取4张牌放到④ (981310) -> 从③取3张牌放到② (9111010) -> 从②取1张牌放到① (10101010)。

[输入]:

键盘输入文件名。文件格式:

N (N 堆纸牌, 1 <= N <= 100)

A1 A2 ... An (N 堆纸牌,每堆纸牌初始数,l<= Ai <=10000)

[输出]:

输出至屏幕。格式为:

所有堆均达到相等时的最少移动次数。"

[输入输出样例]

a.in:

4

98176

屏慕显示:

3

分析:如果你想到把每堆牌的张数减去平均张数,题目就变成移动正数,加到负数中,使大家都变成 0,那就意味着成功了一半!拿例题来说,平均张数为 10,原张数 9,8,17,6,变为-1,-2,7,-4,其中没有为 0 的数,我们从左边出发:要使第 1 堆的牌数-1 变为 0,只须将-1 张牌移到它的右边(第 2 堆)-2 中;结果是-1 变为 0,-2 变为-3,各堆牌张数变为 0,-3,7,-4;同理:要使第 2 堆变为 0,只需将-3 移到它的右边(第 3 堆)中去,各堆牌张数变为 0,0,4,-4;要使第 3 堆变为 0,只需将第 3 堆中的 4 移到它的右边(第 4 堆)中去,结果为 0,0,0,0,完成任务。每移动 1 次牌,步数加 1。也许你要问,负数张牌怎么移,不违反题意吗?其实从第 i 堆移

动-m 张牌到第 i+1 堆,等价于从第 i+1 堆移动 m 张牌到第 i 堆,步数是一样的。

如果张数中本来就有为0的,怎么办呢?如0,-1,-5,6,还是从左算起(从右算起也完全一样),第1堆是0,无需移牌,余下与上相同;再比如-1,-2,3,10,-4,-6,从左算起,第1次移动的结果为0,-3,3,10,-4,-6;第2次移动的结果为0,0,0,10,-4,-6,现在第3堆已经变为0了,可节省1步,余下继续。

程序清单

```
program NOIPG1;
const maxn=100;
var i,j,n,step:integer;ave:longint;
  a:array[1..maxn]of integer;
  f:text;filename:string;
begin
 write('Input filename:');readln(filename);
  assign(f,filename);reset(f);
  readln(f,n);ave:=0;step:=0;
  for i:=1 to n do begin
  read(f,a[i]); inc(ave,a[i]);
  end;
  ave:=ave div i;
  for i:=1 to n do a[i]:=a[i]-ave;
  i:=1:i:=n:
  while a[i]=0 do inc(i):{过滤左边的 0}
 while a[j]=0 do dec(j);{过滤右边的0}
  while (i<i) do begin
   inc(a[i+1],a[i]);{将第 i 堆牌移到第 i+1 堆中去}
   a[i]:=0;{第 i 堆牌移走后变为 0}
   inc(step);{移牌步数计数}
   inc(i):{对下一堆牌进行循环操作}
   while a[i]=0 do inc(i);{过滤移牌过程中产生的 0}
  end;
  writeln(step);
end.
```

点评:基本题(较易) 本题有3点比较关键:一是善于将每堆牌数减去平均数,简化了问题;二是要过滤掉0(不是所有的0,如-2,3,0,-1中的0是不能过滤的);三是负数张牌也可以移动,这是辩证法(关键中的关键)。

```
题二 字串变换 (存盘名: NOIPG2)
[问题描述]:
   已知有两个字串 A$, B$ 及一组字串变换的规则(至多6个规则):
       A1\$ -> B1\$
        A2$ -> B2$
   规则的含义为:在 A$中的子串 A1$ 可以变换为 B1$、A2$ 可以变换为
B2$ ....
      例如: A$ = 'abcd' B$ = 'xvz'
   变换规则为:
      'abc'->'xu' 'ud'->'y' 'y'->'yz'
   则此时, A$ 可以经过一系列的变换变为 B$, 其变换的过程为:
    'abcd'->'xud'->'xy'->'xyz'
   共进行了三次变换,使得 A$ 变换为 B$。
[输入]:
   键盘输人文件名。文件格式如下:
    A$ B$
    A1$ B1$ \
    A2$ B2$ |-> 变换规则
    ... ... /
   所有字符串长度的上限为 20。
[输出]:
   输出至屏幕。格式如下:
   若在 10 步 (包含 10 步) 以内能将 A$ 变换为 B$ ,则输出最少的变换
步数:否则输出"NO ANSWER!"
[输入输出样例]
b.in:
 abcd xyz
 abc xu
 ud y
 y yz
屏幕显示:
 3
分析:本题是典型的广度优先搜索的例子,但如果只采用正向搜索,某些情况下计算
量过大,速度过慢,故采取双向搜索且判重并适当剪枝,效果较好。
程序清单
{$A-,B-,D-,E-,F-,G-,I-,L-,N-,O-,P-,Q-,R-,S-,T-,V-,X-,Y-}
{$M 8192,0,655360}
program NOIPG2;
const maxn=2300;
type
 node=record{定义节点数据类型}
```

```
str:string[115];dep:byte;
   end; {str表示字串,其长度不会超过115(长度超过115的字串
 不可能通过变换成为目标字串,因为题目限定变换10次之内,且串长
 不超过20,即起始串最多可经过5次变换时增长,中间串的最大长度
 为 20+5*19=115, 否则经过余下的步数不可能变为长度不超过 20 的
 目标串), dep表示深度}
 ctype=array[1..maxn]of ^node;
 bin=0..1;
var
 maxk:byte;c:array [0..1]of ctype;
 x0:array[0..6,0..1]of string[20];
 filename:string;
 open, closed: array [0..1] of integer;
procedure Init;{读取数据,初始化}
 var f:text;temp:string;i,j:integer;
 begin
  for i:=0 to 1 do
   for j:=1 to maxn do new(c[i,j]);
  write('Input filename:');readIn(filename);
  assign(f,filename);reset(f);i:=0;
  while not eof(f) and (i<=6) do begin
   readln(f,temp);
   x0[i,0]:=copy(temp,1,pos('',temp)-1);
   x0[i,1]:=copy(temp,pos('',temp)+1,length(temp));
   inc(i);
  end:
  maxk:=i-1;close(f);
 end;
procedure calc;
 var i,j,k:integer;st:bin;
   d:string;f:text;
 procedure bool(st:bin);{判断是否到达目标状态或双向搜索相遇}
  var i:integer;
  begin
   if x0[0,1-st]=c[st,closed[st]]^.str then begin
    {如果到达目标状态,则输出结果,退出}
    writeIn(c[st,closed[st]]^.dep);
    halt:
   end:
   for i:=1 to closed[1-st] do
    if c[st,closed[st]]^.str=c[1-st,i]^.str then begin
     {如果双向搜索相遇(即得到同一节点),
```

```
则输出结果(2个方向搜索的步数之和),退出}
    writeln(c[st,closed[st]]^.dep+c[1-st,i]^.dep);
    halt;
   end;
end;
procedure checkup(st:bin);{判断节点是否与前面重复}
var i:integer;
begin
  for i:=1 to closed[st]-1 do
   if c[st,i]^.str=c[st,closed[st]]^.str then begin
    dec(closed[st]);exit;{如果节点重复,则删除本节点}
   end;
  bool(st);{如果节点不重复,再判断是否到达目标状态}
procedure expand(st:bin);{扩展产生新节点}
var i,j,k,lx,ld:integer;
begin
  inc(open[st]);d:=c[st,open[st]]^.str;{队首节点出队}
  k:=c[st,open[st]]^.dep;ld:=length(d);
  for i:=1 to maxk do begin
   {从队首节点(父节点)出发产生新节点(子节点)}
  lx:=length(x0[i,st]);
   for j:=1 to ld do begin
    if (copy(d,j,lx)=x0[i,st]) and (length(copy(d,1,j-1)+x0[i,1-st])
      +copy(d,j+lx,ld)) <= 115) then begin
    {如果新节点的串长超过115,则不扩展!即剪掉此枝}
     if closed[st]>=maxn then exit;{如果队列已满,只好退出}
     inc(closed[st]);{新节点入队}
         c[st,closed[st]]^{\cdot}.str:=copy(d,1,j-1)+x0[i,1-st]+copy(d,j+lx,ld);
     c[st,closed[st]]^.dep:=k+1;{子节点深度=父节点深度+1}
     checkup(st);{检查新节点是否重复}
    end;
   end;
  end;
end;
Begin
for st:=0 to 1 do begin{正向(st=0)逆向(st=1)搜索节点队列初始化}
  open[st]:=0;closed[st]:=1;
  c[st,closed[st]]^{*}.str:=x0[0,st];c[st,closed[st]]^{*}.dep:=0;
  bool(st);
end;
repeat
```

```
{选择节点数较少且队列未空、未满、深度未达到 10 的方向先扩展}
   if (open[0]<=open[1]) and not ((open[0]>=closed[0]) or
    (closed[0] >= maxn) or (c[0,closed[0]]^{.dep>10)) then expand(0);
   if (open[1]<=open[0]) and not ((open[1]>=closed[1]) or
    (closed[1]>=maxn) or (c[1,closed[1]]^.dep>10)) then expand(1);
  {如果一方搜索终止,继续另一方的搜索,直到两个方向都终止}
  if not ((open[0]>=closed[0]) or (closed[0]>=maxn) or
    (c[0,closed[0]]^{\wedge}.dep>10)) then expand(0);
   if not ((open[1]>=closed[1]) or (closed[1]>=maxn) or
    (c[1,closed[1]]^{\cdot}.dep>10)) then expand(1);
  until (open[0] > = closed[0]) or (c[0,closed[0]]^{\land}.dep > 10) or (c[0,closed[0]] > = maxn)
    and (closed[1] \ge maxn) or (open[1] \ge closed[1]) or (c[1,closed[1]]^*.dep \ge 10);
  {终止条件:任一方队空(无解)或搜索深度超过10(10步内无解)
   或双方均溢出(可能有解也可能无解,应尽量避免,要尽量把节
   点数组开大一点,采用双向搜索,采取剪枝措施等)}
 End;
BEGIN
init; calc; writeln('NO ANSWER!')
END.
```

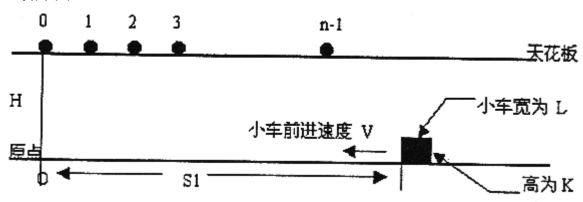
点评:基本题(较难)考察队列、(双向)广度优先搜索算法及字符串的运算,基本上可以考察出参赛者的数据结构和算法水平。

题三 自由落体 (存盘名:NOIPG3)

[问题描述]:

在高为 H 的天花板上有 n 个小球, 体积不计, 位置分别为 0, 1, 2, ···. n-1。在地面上有一个小车(长为 L, 高为 K, 距原点距离为 S1)。已 知小球下落距离计算公式为 $d = 1/2*g*(t^2)$, 其中 g=10, t 为下落时间。地 面上的小车以速度 V 前进。

如下图:



小车与所有小球同时开始运动,当小球距小车的距离 <= 0.00001 时,即认 为小球被小车接受(小球落到地面后不能被接受)。

请你计算出小车能接受到多少个小球。

[输入]:

键盘输人:

 $H, S1, V, L, K, n \ (I \le H, S1, V, L, K, n \le 100000)$

[输出]:

屏幕输出:

小车能接受到的小球个数。

[输入输出样例]

[输入]:

5.0 9.0 5.0 2.5 1.8 5

[输出]:

1

分析:显然,小车太慢 (即 V<=Vmin) 或太快 (V>Vmax) 时,一个球也 接不到。即在 V<=Vmin 或 V>Vmax 时输出为 0。下面分别求 Vmin 和 Vmax。当第 n-1 个小球落地的瞬间,小车在小球的右端离小球尚有 e=0.00001的距离,小车的这个极小速度就是 Vmin。小车从天花板落到地 面的时间 $t1=\sqrt{\frac{2H}{a}}$,这段时间内小车走了 S1- (n-1) -e,所以 Vmin=

 $\frac{S_1 - (n-1) - e}{s}$ 。当第1个小球落到距小车的上表面为e的瞬间,小车在小

球的左端离小球距离为 e, 小车的这个极大速度就是 Vmax。小球从天花板 落到离小车上表面为 e 的距离的时间为 $t2= \sqrt{2(H-K-e)}$,小车移动的距离

为 S1+L+e,所以 Vmax=
$$\frac{S_1 + L + e}{t_2}$$
。

那么,当 Vmin<V<=Vmax 时,就可接到球了。显然,时间段[t2,t1]是小车 接球的时间,在t2时刻,小车的位置为:左表面离原点距离为S1-V*t2,右 表面离原点距离为 S1-V*t2+L;在t1 时刻,小车的位置为:左表面离原点 距离为 S1-V*t1,右表面离原点距离为 S1-V*t1+L; 故小车的接球范围(在小 车运动范围外扩展 e)为[S1-V*t1-e, S1-V*t2+L+e],球的个数就等于接球范 围内所包含的 0~n-1 之间的整数的个数.

程序清单

```
program NOIPG3:
const g=10{重力加速度};e=1E-5;{小车接受小球的极限距离}
var H,s1,v,l,k,t1,t2,Vmin,Vmax:real;
   n2,n1,num,n:integer;
 begin
  readln(h,s1,v,l,k,n);num:=-1;
  t1:=sqrt(2*h/g);{小球落地时间}
  if h<=k+e then t2:=0 else t2:=sqrt(2*(h-k-e)/g);{小球落到小车上的最短时
  if s1-v*t2+L+e<0
   then num:=0
   else n2:=trunc(s1-v*t2+L+e);{小车接受的球的最大编号为 n2}
  if n2>n-1 then n2:=n-1;{n2取 trunc(s1-v*t2+L+e)与 n-1 的较小值}
  if s1-v*t1-e<=0
   then n1:=0
   else if s1-v*t1-e>n-1
       then num:=0
       else if (s1-v*t1-e)=trunc(s1-v*t1-e)
           then n1:=trunc(s1-v*t1-e){小车接受的球的最小编号为 n1}
           else n1:=trunc(s1-v*t1-e)+1;
 if num=-1 then num:=n2-n1+1;{小车接受的球的个数为 num}
  writeln(num);
 end.
```

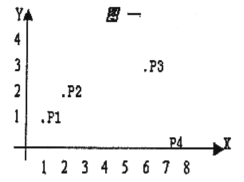
点评:送分题 本题"物理味"有余而"信息味"不足,连循环语句都用不上!难 见的"送分题",可物理较差的人也得不到多少分哦!

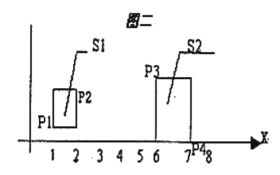
题四 矩形覆盖 (存盘名 NOIPG4)

[问题描述]:

在平面上有 n 个点 $(n \le 50)$,每个点用一对整数坐标表示。例如: 当 n = 4 时,4 个点的坐标分另为:

p1 (1,1) ,p2 (2,2) ,p3 (3,6) ,P4 (0,7) ,见图一。





这些点可以用 k 个矩形 (1<=k<=4) 全部覆盖,矩形的边平行于坐标轴。当 k=2 时,可用如图二的两个矩形 sl,s2 覆盖,s1,s2 面积和为 4。问题是当 n 个点坐标和 k 给出后,怎样才能使得覆盖所有点的 k 个矩形的面积之和为最小呢。约定:覆盖一个点的矩形面积为 0;覆盖平行于坐标轴直线上点的矩形面积也为 0。各个矩形必须完全分开(边线与顶点也都不能重合)。

[输入]:

键盘输人文件名。文件格式为

n k xl y1

x2 y2

xn yn (0<=xi,yi<=500)

[输出]:

输出至屏幕。格式为:

一个整数,即满足条件的最小的矩形面积之和。

[输入输出样例]

d.in:

4 2

11

22

36

07

屏幕显示:

4

分析

1、本题的难度较大。如果你这样认为:即在假定已用i个矩形(面积和满足最小)覆盖所有点的基础上,穷举所有2个矩形合并成1个矩形(条件是:在所有合并方案中使合并后面积最小),从而使矩形个数减少为i-1——那就错了,可是却可以通过前4组测试数据!

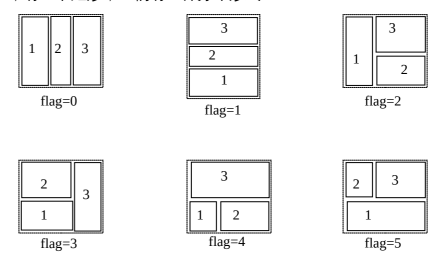
正确的做法是对不同的 K 值分别进行计算,好在 K 值较小,否则... 讨论:

k=1,只要求出 n 个点坐标的最大、最小值,就可求得矩形的位置与面积; k=2,有2个矩形,它们只有2种分布形式:左右式(flag=0),上下式(flag=1)



对于左右式,显然要先将所有点按横坐标升序排列,可将点 1~点 i-1 放入矩形 1 中,将点 i~点 n 放入矩形 2 中,求两矩形的面积之和;如果面积和比上一个值小,记下;让 i 从 2 循环到 n,就可完成左右式的全部搜索;对于上下式,先将所有点按纵坐标升序排列,依此类推。

k=3,有3个矩形,它们有6种分布形式:



要用两重循环进行搜索:设 i,j 为循环变量,将点 1~i-1 放入矩形 1 中,点 i~j-1 放入矩形 2 中,点 j~n 放入矩形 3 中;点必须在放入前排好序(均为升序):对于 flag=0,所有点按横坐标排序;对于 flag=1,所有点按纵坐标排序;对于 flag=2,所有点先按横坐标排序,然后点 i~n 按纵坐标排序;对于 flag=3,所有点先按横坐标排序,然后点 1~j-1 按纵坐标排序;对于 flag=4,所有点先按纵坐标排序,然后点 1~j-1 按横坐标排序;对于 flag=5,所有点先按纵坐标排序,然后点 i~n 按横坐标排序;对于 flag=5,所有点先按纵坐标排序,然后点 i~n 按横坐标排序;至于 k=4,4 个矩形有 22 种分布形式,实在太复杂!幸好测试数据中没有 K=4 的情形(似乎有意放了一马?)。据说本题全国没有一人全对!(只要求

```
K=1, 2, 3
程序清单
{$A+,B-,D+,E+,F-,G-,I+,L+,N-,O-,P-,Q-,R-,S-,T-,V+,X+,Y+}
{$M 65520,0,655360}
program NOIPG4;
 const maxn=50;maxk=3;
 type rect=record{定义"矩形"数据类型}
     l,r,t,b:word;{矩形的左边,右边,下边,上边距坐标轴的距离}
    vxy=record{定义"点"数据类型}
     x,y:word;{点的横、纵坐标}
    end:
 var ju:array[1..maxk]of rect;
   v:array[1..maxn,0..2] of vxy;v0:vxy;
   n,k,i,j,ii,jj:byte;f:text;filename:string;
   Smin,temp:longint;
 function intersect(jui,juj:rect):boolean;{判断两矩形是否有公共点}
  var b1,b2,t1,t2,l1,l2,r1,r2:word;
  begin
   b1:=jui.b;b2:=juj.b;t1:=jui.t;t2:=juj.t;
   l1:=jui.l;l2:=juj.l;r1:=jui.r;r2:=juj.r;
   intersect:=((12 \le r1)) and (12 \ge l1) or (r2 \le r1) and (r2 \ge l1) or (12 \le l1)
      and (r2>=r1)) and ((t2<=b1) and (t2>=t1) or (b2<=b1) and (b2>=t1)
      or (b2 \ge b1) and (t2 \le t1);
  end;
 function area(ju:rect):longint;{求矩形的面积}
  var temp:longint;
  begin
       temp:=ju.b-ju.t;area:=temp*(ju.r-ju.l);
       {不能直接写成 area:=(ju.b-ju.t)*(ju.r-ju.l);因为这样可能会溢出!}
  end:
 procedure insert(v:vxv;var ju:rect);{将点放入矩形}
  begin
   if v.x<ju.l then ju.l:=v.x;
   if v.x>ju.r then ju.r:=v.x;
   if v.y<ju.t then ju.t:=v.y;
   if v.y>ju.b then ju.b:=v.y;
  end;
 procedure init;{初始化}
  begin
   write('Input filename:');readln(filename);
   assign(f,filename);reset(f);readln(f,n,k);
```

```
for i:=1 to n do begin
   read(f,v[i,0].x,v[i,0].y);
   v[i,1].x:=v[i,0].x;v[i,1].y:=v[i,0].y;
  end;
  for i:=1 to n-1 do{按横坐标升序排列各点,存入 v[i,0]}
   for j:=i+1 to n do
    if v[i,0].x>v[j,0].x then begin
     v0:=v[i,0];v[i,0]:=v[j,0];v[j,0]:=v0;
  for i:=1 to n-1 do{按纵坐标升序排列各点,存入v[i,1]}
   for j:=i+1 to n do
    if v[i,1].y>v[j,1].y then begin
     v0:=v[i,1];v[i,1]:=v[j,1];v[j,1]:=v0;
    end:
 end;
procedure solve;{核心计算}
 begin
  smin:=maxlongint;
  case k of
   1:begin{K=1 的情形}
     ju[1].b:=v[n,1].y;ju[1].t:=v[1,1].y;
     ju[1].r:=v[n,0].x;ju[1].l:=v[1,0].x;
     smin:=area(ju[1]);
    end:
   2:for jj:=0 to 1 do begin{K=2 的情形}
     {flag=0,1 的情形}
     ju[1].b:=v[1,jj].y;ju[1].t:=v[1,jj].y;
     ju[1].r:=v[1,jj].x;ju[1].l:=v[1,jj].x;
     for i:=2 to n do begin
      insert(v[i-1,jj],ju[1]);{将第 i-1 点放入矩形 1}
       ju[2].b:=v[i,jj].y;ju[2].t:=v[i,jj].y;{将第 i 至 n 点放入矩形 2}
       ju[2].r:=v[i,jj].x;ju[2].l:=v[i,jj].x;
       for ii:=i+1 to n do insert(v[ii,jj],ju[2]);
       if not intersect(ju[1],ju[2]) then begin{如果两矩形不交叉}
        temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
        if temp<smin then smin:=temp;
       end;
     end;
    end;
   3:begin
     for jj:=0 to 1 do begin {flag=0,1 的情形}
       ju[1].b:=v[1,jj].y;ju[1].t:=v[1,jj].y;
```

```
[u[1].r:=v[1,j].x; [u[1].l:=v[1,j].x;
        for i:=2 to n-1 do begin
         insert(v[i-1,jj],ju[1]);
         ju[2].b:=v[i,jj].y;ju[2].t:=v[i,jj].y;
         ju[2].r:=v[i,jj].x;ju[2].l:=v[i,jj].x;
         if intersect(ju[1],ju[2]) then continue;
         for j:=i+1 to n do begin
          insert(v[j-1,jj],ju[2]);
          ju[3].b:=v[j,jj].y;ju[3].t:=v[j,jj].y;
          ju[3].r:=v[j,jj].x;ju[3].l:=v[j,jj].x;
          for ii:=j+1 to n do insert(v[ii,jj],ju[3]);
          if intersect(ju[2],ju[3]) then continue;
          temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
          if temp<smin then smin:=temp;
         end;
        end;
       end;
     {flag=2 的情形:先竖直划分大矩形;再在右矩形中水平划分}
     ju[1].b:=v[1,0].y;ju[1].t:=v[1,0].y;
     ju[1].r:=v[1,0].x;ju[1].l:=v[1,0].x;
     for i:=2 to n-1 do begin
         for ii:=1 to n do v[ii,2]:=v[ii,0];{ 所有点按横坐标升序排列,存入
v[i,2]
       for ii:=i to n-1 do{将点 i 至 n 按纵坐标升序排列, 存入 v[i,2]}
        for jj:=ii+1 to n do
         if v[ii,2].y>v[jj,2].y then begin
          v0:=v[ii,2];v[ii,2]:=v[jj,2];v[jj,2]:=v0;
         end;{结果:所有点先按横坐标升序排列,然后点i至n按纵坐标升
序排列}
       insert(v[i-1,2],ju[1]);{将第 i-1 点放入矩形 1}
      ju[2].b:=v[i,2].y;ju[2].t:=v[i,2].y;{将第i点放入矩形2}
       ju[2].r:=v[i,2].x;ju[2].l:=v[i,2].x;
       if intersect(ju[1],ju[2]) then continue;
       for j:=i+1 to n do begin
       insert(v[j-1,2],ju[2]);{将第 j-1 点放入矩形 2}
       ju[3].b:=v[j,2].y;ju[3].t:=v[j,2].y;{将第j至n点放入矩形3}
        ju[3].r:=v[j,2].x;ju[3].l:=v[j,2].x;
        for ii:=j+1 to n do insert(v[ii,2],ju[3]);
        if intersect(ju[2],ju[3]) then continue;
        temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
        if temp<smin then smin:=temp;
```

```
end;
end;
{flag=3 的情形}
for j:=3 to n do begin
 for ii:=1 to n do v[ii,2]:=v[ii,0];
 for ii:=1 to j-2 do
  for jj:=ii+1 to j-1 do
   if v[ii,2].y>v[jj,2].y then begin
     v0:=v[ii,2];v[ii,2]:=v[jj,2];v[jj,2]:=v0;
   end;
ju[3].b:=v[j,2].y;ju[3].t:=v[j,2].y;
ju[3].r:=v[j,2].x;ju[3].l:=v[j,2].x;
 for ii:=j+1 to n do insert(v[ii,2],ju[3]);
 for i:=2 to j-1 do begin
  ju[2].b:=v[i,2].y;ju[2].t:=v[i,2].y;
  ju[2].r:=v[i,2].x;ju[2].l:=v[i,2].x;
  for ii:=i+1 to j-1 do insert(v[ii,2],ju[2]);
  ju[1].b:=v[1,2].y;ju[1].t:=v[1,2].y;
  ju[1].r:=v[1,2].x;ju[1].l:=v[1,2].x;
  for ii:=2 to i-1 do insert(v[ii,2],ju[1]);
  if intersect(ju[1],ju[2]) or intersect(ju[2],ju[3]) or
   intersect(ju[1],ju[3]) then continue;
  temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
  if temp<smin then smin:=temp;
 end;
end;
{flag=4的情形}
for j:=3 to n do begin
for ii:=1 to n do v[ii,2]:=v[ii,1];
 for ii:=1 to j-2 do
  for jj:=ii+1 to j-1 do
   if v[ii,2].x>v[jj,2].x then begin
     v0:=v[ii,2];v[ii,2]:=v[jj,2];v[jj,2]:=v0;
   end:
ju[3].b:=v[j,2].y;ju[3].t:=v[j,2].y;
ju[3].r:=v[j,2].x;ju[3].l:=v[j,2].x;
 for ii:=j+1 to n do insert(v[ii,2],ju[3]);
 for i:=2 to j-1 do begin
  ju[2].b:=v[i,2].y;ju[2].t:=v[i,2].y;
  ju[2].r:=v[i,2].x;ju[2].l:=v[i,2].x;
```

```
for ii:=i+1 to j-1 do insert(v[ii,2],ju[2]);
       ju[1].b:=v[1,2].y;ju[1].t:=v[1,2].y;
       ju[1].r:=v[1,2].x;ju[1].l:=v[1,2].x;
       for ii:=2 to i-1 do insert(v[ii,2],ju[1]);
       if intersect(ju[1],ju[2]) or intersect(ju[2],ju[3]) or
        intersect(ju[1],ju[3]) then continue;
       temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
       if temp<smin then smin:=temp;
      end;
    end;
    {flag=5 的情形}
    ju[1].b:=v[1,1].y;ju[1].t:=v[1,1].y;
    ju[1].r:=v[1,1].x;ju[1].l:=v[1,1].x;
    for i:=2 to n-1 do begin
     for ii:=1 to n do v[ii,2]:=v[ii,1];
      for ii:=i to n-1 do
       for jj:=ii+1 to n do
        if v[ii,2].x>v[jj,2].x then begin
         v0:=v[ii,2];v[ii,2]:=v[jj,2];v[jj,2]:=v0;
         end;
      insert(v[i-1,2],ju[1]);
     ju[2].b:=v[i,2].y;ju[2].t:=v[i,2].y;
     ju[2].r:=v[i,2].x;ju[2].l:=v[i,2].x;
      if intersect(ju[1],ju[2]) then continue;
      for j:=i+1 to n do begin
       insert(v[j-1,2],ju[2]);
       ju[3].b:=v[j,2].y;ju[3].t:=v[j,2].y;
       ju[3].r:=v[j,2].x;ju[3].l:=v[j,2].x;
       for ii:=j+1 to n do insert(v[ii,2],ju[3]);
       if intersect(ju[2],ju[3]) then continue;
       temp:=0;for ii:=1 to k do temp:=temp+area(ju[ii]);
       if temp<smin then smin:=temp;
      end;
    end;
    end;
  end;
 end;
begin{主程序}
 init;
 solve;
 writeln(smin);
```

end.

点评:压轴题 据说,本次复赛主要是前三题的竞争,可见本题能得分的人相当少,但是 K=1 应该说是送分的,K=2 也是比较容易的。通过测试,发现在 K=3 的第 4、5 组测试数据中仅用到了 flag=1 的情形,也就是说,只要写出 flag=1 的程序段就 OK 了(没写 flag=0,2,3,4,5 的同学偷着乐?)。