提高组400+试题第一组

小w的铁路图

题解

做法1

暴力枚举每条边(ai,bi),将这条边从图上删去,后在图上dfs爆搜求ai到bi的最短路即可。期望得分10。

做法2

暴力枚举每条边(ai,bi),将这条边从图上删去,后在图上bfs求ai到bi的最短路即可。时间复杂度O(m^2),期望得分40。

做法3

因为图上没有重边,所以答案肯定不是1,即删去这条边(ai,bi)后ai到bi的最短路上除ai外的经过的第一个点肯定不是bi。我们需要求出以ai为起点的,经过的第一个节点不是bi的最短路,即次短路。

枚举图上的每个点S,计算以这个点为起点的所有边被删去后的最短路和次短路。从S开始向外搜索。维护数组f[i] [0/1],0表示最短路1表示次短路。对于每个还要状态记录t[i][0/1]表示这个状态下除了S外经过的第一个节点,使得次短路和最短路的除S外第一个经过的节点不同。注意从S点开始向外搜索的时候是不能回到S点的,这样会导致被删除掉的S出发的边重新被使用。

对于每条边(S,T), f[T][0]=1, f[T][1]就是答案。

时间复杂度O(n*m),期望得分100。

标准代码

C++ 11



```
1
       #include<bits/stdc++.h>
2
       #define N 1010
       #define M 100010
3
4
       using namespace std;
5
       int n,m,f[N][2],t[N][2],q[N*2],p[N*2],ans[N][N];
       int A[M],B[M];
6
       vector<int>to[N];
7
8
       void work(int S)
9
       {
        int l=1, r=1;
10
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
11
12
           for(int j=0;j<=1;j++)f[i][j]=-1,t[i][j]=0;
           for (int i=0;i<to[S].size();i++)</pre>
13
14
15
             q[r]=to[S][i];p[r]=0;
16
             f[q[r]][0]=1;
17
             t[q[r]][0]=to[S][i];
18
             r++;
           }
19
        while(1<r)</pre>
20
21
22
           int x=q[1],y=p[1];1++;
           for(int i=0;i<to[x].size();i++)</pre>
23
24
             if(to[x][i]==S)continue;
25
             if(f[to[x][i]][0]==-1)
26
27
             {
28
               f[to[x][i]][0]=f[x][y]+1;
29
               t[to[x][i]][0]=t[x][y];
30
               q[r]=to[x][i];p[r]=0;r++;
31
             }
32
             else
             {
33
               if(f[to[x][i]][1]!=-1||t[to[x][i]][0]==t[x][y])continue;
34
35
               f[to[x][i]][1]=f[x][y]+1;
36
               t[to[x][i]][1]=t[x][y];
37
               q[r]=to[x][i];p[r]=1;r++;
            }
38
           }
39
40
         }
       }
41
42
43
       int main()
44
       {
```

```
45
         scanf("%d%d",&n,&m);
46
         for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
47
48
           scanf("%d%d",&A[i],&B[i]);
           to[A[i]].push_back(B[i]);
49
50
51
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
52
53
           work(i);
54
           for(int j=1;j<=n;j++)ans[i][j]=f[j][1];
55
         for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
56
           printf("%d ",ans[A[i]][B[i]]);
57
         printf("\n");
58
         return 0;
59
60
       }
61
62
63
```

矩形的面积交

题解

做法1

因为n个矩形两两不相交,所以询问矩形和它们的面积交等价于询问矩形和这n个矩形各自的面积交的和。

对于数据点1,2,n,m<=5000,对于每次询问暴力枚举n个矩形求面积交,加起来即可。

时间复杂度O(n*m), 期望得分20。

做法2

数据点3保证W*L<=10^7。可以开一个W*L的数组,对于每个矩形在数组的四个角落分别打标记。然后对于打标记的数组求前缀和。询问时,矩形的面积交等价于标记数组的二维前缀和,ans(x1,y1,x2,y2)=f[x2][y2]-f[x1][y1]-f[x2][y1]+f[x1][y1]。

时间复杂度O(W*L),期望得分10。结合做法1期望得分20。

做法3

这个问题就是矩形加,矩形求和问题。可以使用树套树做法,比如线段树套线段树,或树状数组套主席树。对于n个矩形在对应区间做区间加,对于询问做区间求和即可。

时间复杂度O(n*(logn)^2), 期望得分60

做法4

将一个矩形Q(x1,y1,x2,y2)转化为两个前缀矩形A(0,y1,x1,y2)和B(0,y1,x2,y2)。矩形B和n个矩形的面积交减去矩形An个矩形的面积交就是矩形Q和n个矩形的面积交。

单独考虑一个矩形F(x3,y3,x4,y4)和矩形A(0,y1,x1,y2)的面积交。将矩形F也拆分成两个后缀矩形F1(x3,y3,W,y4),F2(x4,y3,W,y4),A和F的面积交等价于A和F1的面积交-A和F2的面积交。

考虑A和F1的面积交,记L=max(y1,y3),R=min(y2,y4),相交的面积S=(R-L)*(x1-x3)。使用线段树辅助维护即可。

将所有拆分的矩形按x排序,对于修改的矩形在线段树上的对应区间(y1+1,y2)加上x,对于询问的矩形查询区间和sum,并统计区间被修改的长度和len,套用面积计算公式S=len*x-sum计算即可。

时间复杂度O(nlogn),期望得分100。

标准代码

C++ 11

```
1
       #include<bits/stdc++.h>
2
       #define 11 long long
       #define N 500010
3
4
       using namespace std;
5
      int n,m,W,L,tot,maxn;ll ans[N];
       struct info{
6
        int x,1,r,inv,id;
7
8
         bool operator<(const info &p)const{return x<p.x;}</pre>
      }s[N*4];
9
10
      struct data{ll sum;int len;};
       struct node{11 t1;int t2;data res;}t[N*4];
11
12
      inline int get()
13
14
15
        char ch;int v;
        while(!isdigit(ch=getchar()));v=ch-48;
16
17
        while(isdigit(ch=getchar()))v=v*10+ch-48;
        return v;
18
      }
19
20
21
       class seg_tree
22
       {
        void pushdown(int x,int 1,int r)
23
24
           int mid=l+r>>1,lc=x<<1,rc=lc+1;</pre>
25
26
           t[]c].t1+=t[x].t1;t[]c].t2+=t[x].t2;
           t[lc].res.sum+=(mid-l+1)*t[x].t1;
27
28
           t[lc].res.len+=(mid-l+1)*t[x].t2;
29
           t[rc].t1+=t[x].t1;t[rc].t2+=t[x].t2;
30
          t[rc].res.sum+=(r-mid)*t[x].t1;
           t[rc].res.len+=(r-mid)*t[x].t2;
31
32
          t[x].t1=0;t[x].t2=0;
33
         }
         data merge(data a,data b)
34
35
36
           return (data){a.sum+b.sum,a.len+b.len};
37
         }
         public:
38
         void modify(int x,int l,int r,int ql,int qr,ll val,int inv)
39
40
           if(q1 <= 1\&\&r <= qr)
41
42
43
             t[x].t1+=val*inv;t[x].t2+=inv;
44
             t[x].res.sum+=val*inv*(r-l+1);
```

```
45
             t[x].res.len+=inv*(r-l+1);return;
46
           int mid=l+r>>1, lc=x<<1, rc=lc+1;</pre>
47
           pushdown(x,1,r);
48
           if(q1<=mid)modify(lc,1,mid,q1,qr,val,inv);</pre>
49
           if(qr>mid)modify(rc,mid+1,r,ql,qr,val,inv);
50
51
           t[x].res=merge(t[lc].res,t[rc].res);
         }
52
53
         data qry(int x,int 1,int r,int q1,int qr)
54
           if(q1<=1&&r<=qr)return t[x].res;</pre>
55
           int mid=l+r>>1, lc=x<<1, rc=lc+1;</pre>
56
57
           pushdown(x,1,r);
58
           if(qr<=mid)return qry(lc,l,mid,ql,qr);</pre>
           if(ql>mid)return qry(rc,mid+1,r,ql,qr);
59
           return merge(qry(lc,l,mid,ql,qr),qry(rc,mid+1,r,ql,qr));
60
         }
61
       }T;
62
63
       int main()
64
65
       {
66
         int X1,Y1,X2,Y2;
         scanf("%d%d%d%d",&n,&m,&w,&L);
67
68
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
69
70
           X1=get();Y1=get();X2=get();Y2=get();
71
           s[++tot]=(info)\{X1,Y1+1,Y2,1,0\};
72
           s[++tot]=(info)\{X2,Y1+1,Y2,-1,0\};
73
           maxn=max(maxn,Y2);
74
         }
75
         for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
76
         {
77
           X1=get();Y1=get();X2=get();Y2=get();
78
           s[++tot]=(info)\{x1,y1+1,y2,-1,i\};
79
           s[++tot]=(info)\{X2,Y1+1,Y2,1,i\};
80
         }
         sort(s+1, s+tot+1);
81
         for(int i=1;i<=tot;i++)</pre>
82
83
         {
           if(!s[i].id)T.modify(1,0,maxn,s[i].1,s[i].r,s[i].x,s[i].inv);
84
85
           else
           {
86
87
             data tmp=T.qry(1,0,maxn,s[i].1,s[i].r);
88
             ans[s[i].id]+=s[i].inv*((11)tmp.len*s[i].x-tmp.sum);
```

```
89     }
90     }
91     for(int i=1;i<=m;i++)printf("%lld\n",ans[i]);
92     return 0;
93     }
94
95
96</pre>
```

重排题

题解

一个数是11的倍数的充要条件是奇数位的和跟偶数位的和模11同余。所以,我们先对所有数字做一个背包,用f[i][j] 表示选出i个数,并且这i个数的和模11余数为j的方案数。然后用逐位确定的方法:从高位到低位依次确定每一位最大可以是多少。对于每一位,先尝试能否填9,再尝试能否填8,再尝试能否填7……,以此类推。那么如何快速知道能否填这个数呢?一种简单的方法是对去掉这个数后剩下的数重新做一次背包,但是这样会很慢。那怎么办呢?我们只需要用反推的方法,把这个数从背包的可选数中去掉即可。

比方说,增加一个数的时候,代码如下:

for (int i=mx; i>=0; i--) for(int j=0; j<=10; j++) (f[i+1][(j+x)%11]+=f[i][j])%=P;

那么,去掉一个数的代码就是这样的:

for (int i=0; i<=mx; i++) for(int j=0; j<=10; j++) (f[i+1][(j+x)%11]+=P-f[i][j])%=P;

标准代码

C++ 11

```
#include <bits/stdc++.h>
1
2
       #define ft(i,a,b) for(int i=(a); i <=(b); ++i)
       #define fd(i,a,b) for(int i=(a); i>=(b); --i)
3
      #define fv(i,v) for(size_t i=0; i<(v).size(); ++i)</pre>
4
5
      #define PB push_back
      #define MP make_pair
6
      #define F first
7
8
      #define S second
9
      using namespace std;
10
11
      const int N=1050, P=998244353;
12
      int f[N][11],mx;
13
      int a[11];
14
15
      void add(int x){
16
17
           fd(i,mx,0) ft(j,0,10) (f[i+1][(j+x)%11]+=f[i][j])%=P;
          a[x]++; mx++;
18
      }
19
20
21
      void del(int x){
22
           ft(i,0,mx) ft(j,0,10) (f[i+1][(j+x)%11]+=P-f[i][j])%=P;
          a[x]--; mx--;
23
24
      }
25
      char s[N];
26
27
       int main(){
28
29
           scanf("%s",s+1);
30
          int n=strlen(s+1);
          f[0][0]=1;
31
32
          ft(i,1,n) add(s[i]-'0');
33
34
          int sum=0;
35
           ft(i,1,n) (sum+=s[i]-'0')\%=11;
36
          int half=sum*6%11;
37
          if (f[n/2][ha]f]==0){
              printf("-1\n");
38
39
               return 0;
40
           }
41
           int s0=half, s1=half;
42
43
44
           ft(i,1,n){
```

```
45
              //printf("%d %d %d\n",i,s0,s1);
46
              int aa,bb;
              if (i&1) { aa=n/2-i/2; bb=s0; }
47
                  else { aa=(n+1)/2-(i+1)/2; bb=s1; }
48
49
              int x=9;
50
              while (true){
51
                 if (!a[x]){
52
53
                     x--; continue;
                  }
54
55
                  del(x);
                  //if ((i&1) && f[n/2-i/2][s0]) break;
56
                  //if (!(i&1) && f[(n+1)/2-(i+1)/2][s1]) break;
57
                  if (f[aa][bb]) break;
58
59
                  add(x);
60
                 x--;
61
              }
              if (i&1) (s1+=(11-x))%=11;
62
63
                 else (s0+=(11-x))\%=11;
64
65
              //printf("%d %d %d\n",i,s0,s1);
66
              //printf("x==%d\n",x);
              putchar('0'+x);
67
68
          }
          putchar('\n');
69
70
          return 0;
71
      }
72
73
```