

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 (a_i, b_i) ，将这条边从图上删去，后在图上dfs爆搜求 a_i 到 b_i 的最短路即可。期望得分10。

做法2

暴力枚举每条边 (a_i, b_i) ，将这条边从图上删去，后在图上bfs求 a_i 到 b_i 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 (a_i, b_i) 后 a_i 到 b_i 的最短路上除 a_i 外的经过的第一个点肯定不是 b_i 。我们需要求出以 a_i 为起点的，经过的第一个节点不是 b_i 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
3  #define M 100010
4  using namespace std;
5  int n,m,f[N][2],t[N][2],q[N*2],p[N*2],ans[N][N];
6  int A[M],B[M];
7  vector<int>to[N];
8  void work(int s)
9  {
10     int l=1,r=1;
11     for(int i=1;i<=n;i++)
12         for(int j=0;j<=1;j++)f[i][j]=-1,t[i][j]=0;
13     for (int i=0;i<to[S].size();i++)
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     }
20     while(l<r)
21     {
22         int x=q[l],y=p[l];l++;
23         for(int i=0;i<to[x].size();i++)
24         {
25             if(to[x][i]==s)continue;
26             if(f[to[x][i]][0]==-1)
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             {
34                 if(f[to[x][i]][1]!=-1||t[to[x][i]][0]==t[x][y])continue;
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++)
47     {
48         scanf("%d%d",&A[i],&B[i]);
49         to[A[i]].push_back(B[i]);
50     }
51     for(int i=1;i<=n;i++)
52     {
53         work(i);
54         for(int j=1;j<=n;j++)ans[i][j]=f[j][1];
55     }
56     for(int i=1;i<=m;i++)
57         printf("%d ",ans[A[i]][B[i]]);
58     printf("\n");
59     return 0;
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, $n, m \leq 5000$ ，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 $W*L \leq 10^7$ 。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 $O(n*(\log n)^2)$ ，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A和n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 $F(x_3, y_3, x_4, y_4)$ 和矩形 $A(0, y_1, x_1, y_2)$ 的面积交。将矩形 F 也拆分成两个后缀矩形 $F_1(x_3, y_3, W, y_4), F_2(x_4, y_3, W, y_4)$ ， A 和 F 的面积交等价于 A 和 F_1 的面积交- A 和 F_2 的面积交。

考虑 A 和 F_1 的面积交，记 $L = \max(y_1, y_3)$ ， $R = \min(y_2, y_4)$ ，相交的面积 $S = (R - L) * (x_1 - x_3)$ 。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 $(y_1 + 1, y_2)$ 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 $O(n \log n)$ ，期望得分100。

标准代码

C++ 11

```

1  #include<bits/stdc++.h>
2  #define ll long long
3  #define N 500010
4  using namespace std;
5  int n,m,w,L,tot,maxn;ll ans[N];
6  struct info{
7      int x,l,r,inv,id;
8      bool operator<(const info &p)const{return x<p.x;}
9  }s[N*4];
10 struct data{ll sum;int len;};
11 struct node{ll t1;int t2;data res;}t[N*4];
12
13 inline int get()
14 {
15     char ch;int v;
16     while(!isdigit(ch=getchar()));v=ch-48;
17     while(isdigit(ch=getchar()))v=v*10+ch-48;
18     return v;
19 }
20
21 class seg_tree
22 {
23     void pushdown(int x,int l,int r)
24     {
25         int mid=l+r>>1,lc=x<<1,rc=lc+1;
26         t[lc].t1+=t[x].t1;t[lc].t2+=t[x].t2;
27         t[lc].res.sum+=(mid-l+1)*t[x].t1;
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;
31         t[rc].res.len+=(r-mid)*t[x].t2;
32         t[x].t1=0;t[x].t2=0;
33     }
34     data merge(data a,data b)
35     {
36         return (data){a.sum+b.sum,a.len+b.len};
37     }
38     public:
39     void modify(int x,int l,int r,int ql,int qr,ll val,int inv)
40     {
41         if(ql<=l&&r<=qr)
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 }
47 int mid=l+r>>1,lc=x<<1,rc=lc+1;
48 pushdown(x,l,r);
49 if(q1<=mid)modify(lc,l,mid,q1,q1,va1,inv);
50 if(qr>mid)modify(rc,mid+1,r,q1,q1,va1,inv);
51 t[x].res=merge(t[lc].res,t[rc].res);
52 }
53 data qry(int x,int l,int r,int q1,int qr)
54 {
55     if(q1<=l&&r<=qr)return t[x].res;
56     int mid=l+r>>1,lc=x<<1,rc=lc+1;
57     pushdown(x,l,r);
58     if(qr<=mid)return qry(lc,l,mid,q1,q1);
59     if(q1>mid)return qry(rc,mid+1,r,q1,q1);
60     return merge(qry(lc,l,mid,q1,q1),qry(rc,mid+1,r,q1,q1));
61 }
62 }T;
63
64 int main()
65 {
66     int x1,y1,x2,y2;
67     scanf("%d%d%d%d",&n,&m,&w,&L);
68     for(int i=1;i<=n;i++)
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++)
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     }
81     sort(s+1,s+tot+1);
82     for(int i=1;i<=tot;i++)
83     {
84         if(!s[i].id)T.modify(1,0,maxn,s[i].l,s[i].r,s[i].x,s[i].inv);
85         else
86         {
87             data tmp=T.qry(1,0,maxn,s[i].l,s[i].r);
88             ans[s[i].id]+=s[i].inv*((ll)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
```

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

```

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

```



```

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

```