# 小小青蛙听风就是雨

Hiedano Akyuu、Oneman<br/>233、KR12138 $2019 \ \hbox{\it ft} \ 10 \ \hbox{\it ft} \ 24 \ \hbox{\it ft}$ 

<b>目录</b> 4.4.2 边剖分												
F	1X				4.5	4.4.2       边剖分						
1	字符	串	1		1.0	4.5.1 Treap						
	1.1	KMP	1			4.5.2 Splay						
	1.2	EX-KMP	1		4.6	动态树						
	1.3	Manacher	1		4.7	主席树						
	1.4	串的最小表示	2		4.8	树套树						
	1.5	后缀数组	2			4.8.1 线段树套 Treap 1						
		1.5.1 倍增 SA	2			4.8.2 树状数组套线段树						
		1.5.2 DC3	2		4.9	K-D Tree						
	1.6	回文自动机	2			分治						
	1.7	AC 自动机	2			4.10.1 CDQ						
		1.7.1 多模匹配	2			4.10.2 点分治						
		1.7.2 自动机上 DP	3			4.10.3 dsu on tree						
	1.8	后缀自动机	4			4.10.4 整体二分						
					4.11	分块 2						
<b>2</b>	计算		4			4.11.1 普通分块						
	2.1	二维几何	4			4.11.2 莫队						
	2.2	三维几何	5		4.12	线性基						
_	Del VA		_			珂朵莉树						
3	图论		5			跳舞链						
	3.1	最短路	5									
		3.1.1 Dijkstra	5	5	动态	······································						
		3.1.2 SPFA	6		5.1	$SOS \dots $						
		3.1.3 Floyd	6		5.2	动态 DP						
		3.1.4 负环	6		5.3	插头 DP						
	0.0	3.1.5 差分约束	6	_	Mr. 337							
	3.2	最小生成树	6	6	数学							
		3.2.1 Prim	6			矩阵类						
		3.2.2 Kruskal	6		6.2	质数筛						
		3.2.3 最小生成树计数	7			6.2.1 埃筛						
		3.2.4 次小生成树	7		c o	6.2.2 线筛						
	0.0	3.2.5 最小乘积生成树	7		6.3	质数判定						
		村的直径	7		C 1	6.3.1 Miller Rabin						
	3.4	LCA	7		0.4	质因数分解						
		3.4.1 Tarjan 离线	7		e E	6.4.1 Pollard-Rho						
	9.5	3.4.2 倍增 LCA	7		6.5							
	3.5	无向图与有向图联通性	7			· · · · ·						
		3.5.1 割点	8			6.5.2       线性筛逆元       2         6.5.3       阶乘逆元       2						
		3.5.2 桥	-		6.6							
		3.5.3 e-DCC	9 9		6.6	欧拉函数       2         6.6.1       欧拉线筛         2         3         4         5         6         6         6         7         8         9         1         1         1         1         2         2         2         3         4         5         6         7         8         9         9         10 <td< th=""></td<>						
		3.5.4 v-DCC				6.6.2 求单个数的欧拉函数 2						
		3.5.5 SCC	9 9			6.6.3 欧拉降幂						
			-			6.6.4 一般积性函数求法						
	26	3.5.7 支配树	9 9		6.7	EX-GCD						
	5.0		9		6.8	CRT						
		3.6.1 最大匹配-匈牙利	10			N 次剩余						
	3.7	网络流	10			数论分块						
	5.1	3.7.1 最大流-Dinic	11			高斯消元						
		3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic	11		0.11	6.11.1 普通消元						
		3.7.3 上下界流	12			6.11.2 异或方程组消元						
	3.8	欧拉路	12		6.12	莫比乌斯反演						
		Prufer 序列	12		0.12	6.12.1 莫比乌斯函数						
	0.0	1 tutor / 1/9 1	12			6.12.2 杜教筛						
4	数据	结构	12			6.12.3 洲阁筛						
	4.1	树状数组	12			6.12.4 min25 筛						
		线段树	12		6.13	BSGS						
		4.2.1 带优先级线段树	12			FFT						
		4.2.2 吉司机线段树	12			FWT						
		4.2.3 线段树维护扫描线	13			NTT						
	4.3	RMQ	13			数值计算						
		4.3.1 一维	13		-	6.17.1 辛普森						
		4.3.2 两维	13			6.17.2 自适应辛普森						
	4.4	树链剖分	13		6.18	康拓展开						
		4.4.1 点剖分	13			卢卡斯定理 2						

7	其他													24
	7.1	快读快写												24
	7.2	约瑟夫环												24
	7.3	悬线法 .												24
	7.4	蔡勒公式												24
	7.5	三角公式												24
	7.6	海伦公式												24
	7.7	匹克定理												24
	7.8	组合计数	·											24
		7.8.1 计	数原.	理.										24
		7.8.2	特兰	数.										24
		7.8.3 P	olya .											24
		7.8.4 $=$	项式	反演	公	式								24
		7.8.5 期	特林	反演	公	式								24
		7.8.6 组	[合数	恒等	左									24

## 1 字符串

#### 1.1 KMP

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int MAXN=1000005;
   char s1[MAXN],s2[MAXN];
   int nxt[MAXN];
       nxt[i] s2[i-x..i-1]=s2[0..x-1]且x最大
       即s2[0..i]的真前缀与真后缀的最大匹配
10
       "ABAAB\0"=>[-1 0 0 1 1 2]
11
12
13
   void get_fail(char *s,int 1)
14
       int i=0,j;
       j=nxt[0]=-1;
17
       while(i<1)
19
          while(~j&&s[j]!=s[i]) j=nxt[j];
          nxt[++i]=++j;
23
24
   void kmp(char *s1,char *s2,int l1,int l2)
25
26
   {
       int i=0, j=0;
27
       get_fail(s2,12);
       while(i<l1)
30
          while(~j&&s1[i]!=s2[j]) j=nxt[j];
31
          i++,j++;
32
          if(j>=12); //匹配上了
       }
36
   int main()
37
38
       scanf("%s%s",s1,s2);
39
       int l1=strlen(s1),l2=strlen(s2);
40
       kmp(s1,s2,l1,l2);
41
       for(int i=0;i<=12;i++)</pre>
          printf("%d ",nxt[i]);
       return 0;
44
   }
```

#### 1.2 EX-KMP

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*
    ex[i]: s1[i..11-1]与s2的最大公共前缀长度
    exnext[i]: s2[i..12-1]与s2的最大公共前缀长度
    get_exnext(s2) 求exnext[]
    exkmp(s1,s2) 求ex[]

*/

const int N=50005;
char s1[N],s2[N];
```

```
int ex[N],exnext[N];
13
14
    void get_exnext(char s[N])
16
        int n=strlen(s),p=1,j,i;
17
        exnext[0]=n;
18
        for(i=0;i<n-1&&s[i]==s[i+1];i++);
19
20
        exnext[1]=i;
21
        for(i=2;i<n;i++)</pre>
           if(exnext[i-p]+i<p+exnext[p])</pre>
22
23
               exnext[i]=exnext[i-p];
24
           {
25
               j=exnext[p]+p-i;
26
27
               if(j<0) j=0;
               while(i+j<n&&s[j]==s[i+j]) j++;</pre>
28
               exnext[i]=j;
               p=i;
30
           }
31
32
33
    void exkmp(char s1[N],char s2[N])
34
35
        int l1=strlen(s1), l2=strlen(s2), p=0,i,j;
36
        get exnext(s2);
37
        for(i=0;i<l1&&i<l2&&s1[i]==s2[i];i++);</pre>
38
        ex[0]=i;
39
        for(int i=1;i<11;i++)</pre>
40
41
           if(exnext[i-p]+i<p+ex[p])</pre>
               ex[i]=exnext[i-p];
           else
44
45
               j=ex[p]+p-i;
46
               if(j<0) j=0;
47
               while(i+j<11&&s1[i+j]==s2[j]) j++;</pre>
               ex[i]=j;
49
               p=i;
50
           }
51
        }
52
```

#### 1.3 Manacher

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int N=1000005;
   int cnt,len,ans,p[N*2];
   char s[N],ss[N*2];
   void init() //将每两个字符中插入一个字符
8
9
       len=strlen(s),cnt=1;
10
       ss[0]='!',ss[cnt]='#';
11
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
12
          ss[++cnt]=s[i],ss[++cnt]='#';
13
14
15
   void manacher()
16
17
       int pos=0, mx=0;
18
       for(int i=1;i<=cnt;i++)</pre>
19
20
```

```
if(i<mx) p[i]=min(p[pos*2-i],mx-i);</pre>
21
           else p[i]=1;
22
           while(ss[i+p[i]]==ss[i-p[i]]) p[i]++;
           if(mx<i+p[i]) mx=i+p[i],pos=i;
           ans=max(ans,p[i]-1);
25
26
    }
27
   int main()
       scanf("%s",s);
31
       init();
32
       manacher();
33
       printf("%d\n",ans);
34
       return 0;
35
   }
```

#### 1.4 串的最小表示

## 1.5 后缀数组

#### 1.5.1 倍增 SA

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
      str[0..len-1] 原串
       sa[1..len] 排名第i的后缀的下标[1..len]
       Rank[1..len] 从i开始的后缀的排名[1..len]
       height[1..len] 排名第i的后缀与排名第i-1的后缀的lcp
       i开始的后缀与j开始的后缀的lcp (Rank[i]<Rank[j])
      min{height[Rank[i]+1..Rank[j]]}
10
11
   const int MAXN=100005;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int wa[MAXN],wb[MAXN],wv[MAXN],wz[MAXN],sa[MAXN],Rank
        [MAXN],height[MAXN];
   char str[MAXN];
16
17
   inline bool cmp(int *r,int a,int b,int 1){return r[a
18
       ]==r[b]&&r[a+1]==r[b+1];}
   void da(const char r[],int sa[],int n,int m)
   {
21
       int i,j,p,*x=wa,*y=wb,*t;
       for(i=0;i<m;i++) wz[i]=0;</pre>
       for(i=0;i<n;i++) wz[x[i]=r[i]]++;</pre>
       for(i=1;i<m;i++) wz[i]+=wz[i-1];</pre>
       for(i=n-1;i>=0;i--) sa[--wz[x[i]]]=i;
       for(j=1,p=1;p<n;j*=2,m=p)</pre>
28
          for(p=0,i=n-j;i<n;i++) y[p++]=i;</pre>
29
          for(i=0;i<n;i++) if(sa[i]>=j) y[p++]=sa[i]-j;
30
          for(i=0;i<n;i++) wv[i]=x[y[i]];</pre>
31
          for(i=0;i<m;i++) wz[i]=0;</pre>
          for(i=0;i<n;i++) wz[wv[i]]++;</pre>
          for(i=1;i<m;i++) wz[i]+=wz[i-1];</pre>
          for(i=n-1;i>=0;i--) sa[--wz[wv[i]]]=y[i];
          for(t=x,x=y,y=t,p=1,x[sa[0]]=0,i=1;i<n;i++)</pre>
              x[sa[i]]=cmp(y,sa[i-1],sa[i],j)?p-1:p++;
       }
   }
```

```
void calheight(const char *r,int *sa,int n)
41
42
       int i,j,k=0;
43
       for(i=1;i<=n;i++) Rank[sa[i]]=i;</pre>
       for(i=0;i<n;height[Rank[i++]]=k)</pre>
45
       for(k?k--:0,j=sa[Rank[i]-1];r[i+k]==r[j+k];k++);
46
       for(int i=n;i>=1;--i) sa[i]++,Rank[i]=Rank[i-1];
47
48
   int main()
50
51
       scanf("%s",str);
52
       int len=strlen(str);
53
       da(str,sa,len+1,130); //字符的值域
54
       calheight(str,sa,len);
55
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("sa[%d] %d\n",i,sa[i]);
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("Rank[%d] %d\n",i,Rank[i]);
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("height[%d] %d\n",i,height[i]);
61
62
       return 0;
```

- 1.5.2 DC3
- 1.6 回文自动机
- 1.7 AC 自动机

#### 1.7.1 多模匹配

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
       trie静态开点+trie图优化
   int sz,hd=1,nxt[1000005][26],fail[1000005],id
        [1000005],n;
   char s[1000005];
9
   void trie_clean()
13
       memset(nxt,0,sizeof(nxt));
14
       memset(fail,0,sizeof(fail));
15
       memset(id,0,sizeof(id));
16
   void trie_insert(int head,char s[],int len,int idx)
19
20
       int p=head;
21
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
22
23
          int c=s[i]-'a';
24
          if(!nxt[p][c]) nxt[p][c]=++sz;
          p=nxt[p][c];
26
27
       id[p]+=idx;
28
29
   void acatm_build(int head)
```

```
int p,tp;
       queue<int> q;
34
       q.push(head);
       fail[head]=0;
       while(!q.empty())
          p=q.front();
          q.pop();
          for(int i=0;i<26;i++)</pre>
              if(nxt[p][i])
                 fail[nxt[p][i]]=p==head?head:nxt[fail[p
                      ]][i];
                 q.push(nxt[p][i]);
45
              }
              else
                 nxt[p][i]=p==head?head:nxt[fail[p]][i];
       }
   }
   int acatm_match(int head,char s[],int len)
       int p=head,ret=0;
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
          int c=(int)s[i]-'a';
          p=nxt[p][c];
          for(int tp=p;tp;tp=fail[tp])
              if(id[tp]) ret++;
       return ret;
   }
```

29

30

34

35

36

40

41

42

43

52

55

60 61

66

67

75

#### 1.7.2 自动机上 DP

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
      每个串有个权值
      求一个长度为n的串使得每个串的权值乘以出现次数之和最大
6
   int fail[2005],nxt[2005][26],cnt[2005],sz,hd,n,m,dp
       [55][2005],from[55][2005];
   char s[105][15];
   string dps[55][2005];
   void clear()
      sz=hd=1;
      memset(dp,0xc0,sizeof(dp));
16
      memset(fail,0,sizeof(fail));
17
      memset(nxt,0,sizeof(nxt));
      memset(cnt,0,sizeof(cnt));
19
   void trie_insert(int head,char s[],int len,int idx)
22
      int p=head;
      for(int i=0;i<len;i++)</pre>
          int c=s[i]-'a';
          if(!nxt[p][c]) nxt[p][c]=++sz;
```

```
p=nxt[p][c];
   cnt[p]+=idx;
void acatm_build(int head)
   queue<int> q;
   q.push(head);
   while(!q.empty())
       int p=q.front();
       q.pop();
       for(int i=0;i<26;i++)</pre>
          if(nxt[p][i])
              fail[nxt[p][i]]=p==head?head:nxt[fail[p
                  ]][i];
              cnt[nxt[p][i]]+=cnt[fail[nxt[p][i]]];
              q.push(nxt[p][i]);
          }
          else
              nxt[p][i]=p==head?head:nxt[fail[p]][i];
bool scmp(string a, string b)
   if(a.length()==b.length()) return a<b;</pre>
   else return a.length()<b.length();</pre>
void solve()
   clear();
   scanf("%d%d",&n,&m);
   for(int i=0;i<m;i++)</pre>
       scanf("%s",s[i]);
   for(int i=0;i<m;i++)</pre>
   {
       int x;
       scanf("%d",&x);
       trie_insert(hd,s[i],strlen(s[i]),x);
   acatm_build(hd);
   for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
       for(int j=0;j<=sz;j++)</pre>
          dps[i][j]=string("");
   int ans=0;
   string anss;
   queue<pair<int,int> > q;
   dp[0][1]=0;
   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
       for(int j=1;j<=sz;j++)</pre>
          for(int k=0;k<26;k++)</pre>
              if(dp[i][j]+cnt[nxt[j][k]]>dp[i+1][nxt[j
              ||dp[i][j]+cnt[nxt[j][k]]==dp[i+1][nxt[j
                  ][k]]&&scmp(dps[i][j]+char('a'+k),
                  dps[i+1][nxt[j][k]]))
                  dps[i+1][nxt[j][k]]=dps[i][j]+char('
                  dp[i+1][nxt[j][k]]=dp[i][j]+cnt[nxt[
```

```
j][k]];
89
        for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
            for(int j=1;j<=sz;j++)</pre>
                if(dp[i][j]>ans||dp[i][j]==ans&&scmp(dps[i
                    ][j],anss))
93
                    ans=dp[i][j];
                    anss=dps[i][j];
        for(int i=0;i<anss.length();i++)</pre>
97
            printf("%c",anss[i]);
98
        printf("\n");
99
100
101
    int main()
102
    {
        int
104
        scanf("%d",&);
105
        while( --) solve();
106
        return 0:
107
    }
108
```

### 1.8 后缀自动机

## 2 计算几何

## 2.1 二维几何

```
#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   #define db double
   const db EPS=1e-9;
   inline int sign(db a){return a<-EPS?-1:a>EPS;}
   inline int cmp(db a,db b){return sign(a-b);}
   struct P
      db x,y;
10
      P(){}
11
      P(db x,db y):x(x),y(y){}
      P operator+(P p){return {x+p.x,y+p.y};}
      P operator-(P p){return {x-p.x,y-p.y};}
      P operator*(db d){return {x*d,y*d};}
       P operator/(db d){return {x/d,y/d};}
      bool operator<(P p) const</pre>
          int c=cmp(x,p.x);
          if(c) return c==-1;
          return cmp(y,p.y)==-1;
      bool operator==(P o) const
23
24
          return cmp(x,o.x)==0\&cmp(y,o.y)==0;
25
      db distTo(P p){return (*this-p).abs();}
      db alpha(){return atan2(y,x);}
      void read(){scanf("%lf%lf",&x,&y);}
      void write(){printf("(%.10f,%.10f)\n",x,y);}
      db abs(){return sqrt(abs2());}
      db abs2(){return x*x+y*y;}
      P rot90(){return P(-y,x);}
      P unit(){return *this/abs();}
```

```
int quad() const {return sign(y)==1||(sign(y)==0&&
35
           sign(x) >= 0);
       db dot(P p){return x*p.x+y*p.y;}
       db det(P p){return x*p.y-y*p.x;}
       P rot(db an){return {x*cos(an)-y*sin(an),x*sin(an)}
           +y*cos(an)};}
   };
39
   //For segment
   #define cross(p1,p2,p3) ((p2.x-p1.x)*(p3.y-p1.y)-(p3.
        x-p1.x)*(p2.y-p1.y))
   #define crossOp(p1,p2,p3) sign(cross(p1,p2,p3))
43
44
   bool chkLL(P p1,P p2,P q1,P q2) //0:parallel
45
46
       db a1=cross(q1,q2,p1),a2=-cross(q1,q2,p2);
47
       return sign(a1+a2)!=0;
49
50
   P isLL(P p1,P p2,P q1,P q2) //crossover point if
51
       chkLL()
52
       db a1=cross(q1,q2,p1),a2=-cross(q1,q2,p2);
       return (p1*a2+p2*a1)/(a1+a2);
54
55
56
   bool intersect(db l1,db r1,db l2,db r2)
57
58
       if(l1>r1) swap(l1,r1);if(l2>r2) swap(l2,r2);
       return !(cmp(r1,12)==-1||cmp(r2,11)==-1);
61
   bool isSS(P p1,P p2,P q1,P q2)
63
64
65
       return intersect(p1.x,p2.x,q1.x,q2.x)&&intersect(
           p1.y,p2.y,q1.y,q2.y)&&
       crossOp(p1,p2,q1)*crossOp(p1,p2,q2)<=0\&\&crossOp(q1
66
           ,q2,p1)*cross0p(q1,q2,p2)<=0;
67
68
   bool isSS_strict(P p1,P p2,P q1,P q2)
69
70
       return crossOp(p1,p2,q1)*crossOp(p1,p2,q2)<0</pre>
       &&crossOp(q1,q2,p1)*crossOp(q1,q2,p2)<0;
73
74
   bool isMiddle(db a,db m,db b)
75
76
       return sign(a-m)==0||sign(b-m)==0||(a < m!=b < m);
77
78
   bool isMiddle(P a,P m,P b)
80
81
       return isMiddle(a.x,m.x,b.x)&&isMiddle(a.y,m.y,b.y
82
           );
   bool onSeg(P p1,P p2,P q)
85
86
       return crossOp(p1,p2,q)==0&&isMiddle(p1,q,p2);
87
   bool onSeg_strict(P p1,P p2,P q)
90
91
       return crossOp(p1,p2,q)==0&&sign((q-p1).dot(p1-p2)
92
```

```
)*sign((q-p2).dot(p1-p2))<0;
    }
93
    P proj(P p1,P p2,P q)
96
        P dir=p2-p1;
97
        return p1+dir*(dir.dot(q-p1)/dir.abs2());
    P reflect(P p1,P p2,P q)
101
        return proj(p1,p2,q)*2-q;
103
104
105
    db nearest(P p1,P p2,P q)
106
107
        P h=proj(p1,p2,q);
        if(isMiddle(p1,h,p2))
109
           return q.distTo(h);
110
        return min(p1.distTo(q),p2.distTo(q));
    }
112
    db disSS(P p1,P p2,P q1,P q2) //dist of 2 segments
        if(isSS(p1,p2,q1,q2)) return 0;
116
        return min(min(nearest(p1,p2,q1),nearest(p1,p2,q2)
117
            ),min(nearest(q1,q2,p1),nearest(q1,q2,p2)));
118
119
    db rad(P p1,P p2)
        return atan2l(p1.det(p2),p1.dot(p2));
    }
123
    db area(vector<P> ps)
125
        db ret=0;
        for(int i=0;i<ps.size();i++)</pre>
128
           ret+=ps[i].det(ps[(i+1)%ps.size()]);
129
        return ret/2;
130
131
    }
    int contain(vector<P> ps,P p) //2:inside,1:on seg,0:
        outside
134
        int n=ps.size(),ret=0;
135
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
136
           P u=ps[i], v=ps[(i+1)%n];
           if(onSeg(u,v,p)) return 1;
           if(cmp(u.y,v.y)<=0) swap(u,v);
140
           if(cmp(p.y,u.y)>0||cmp(p.y,v.y)<=0) continue;</pre>
141
           ret^=crossOp(p,u,v)>0;
142
143
        return ret*2;
144
    }
    vector<P> convexHull(vector<P> ps)
147
148
        int n=ps.size();if(n<=1) return ps;</pre>
149
        sort(ps.begin(),ps.end());
        vector<P> qs(n*2);int k=0;
        for(int i=0;i<n;qs[k++]=ps[i++])</pre>
           while(k>1&&crossOp(qs[k-2],qs[k-1],ps[i])<=0)</pre>
153
```

```
for(int i=n-2,t=k;i>=0;qs[k++]=ps[i--])
154
            while(k>t&&crossOp(qs[k-2],qs[k-1],ps[i])<=0)</pre>
155
                 --k:
        qs.resize(k-1);
156
        return qs;
157
158
159
160
    db convexDiameter(vector<P> ps)
        int n=ps.size();if(n<=1) return 0;</pre>
162
        int is=0, js=0;
163
        for(int k=1;k<n;k++) is=ps[k]<ps[is]?k:is,js=ps[js</pre>
164
             ]<ps[k]?js:k;</pre>
        int i=is,j=js;
165
        db ret=ps[i].distTo(ps[j]);
166
        do{
167
            if((ps[(i+1)%n]-ps[i]).det(ps[(j+1)%n]-ps[j])
                >=0) (++j)%=n;
            else (++i)%=n;
169
            ret=max(ret,ps[i].distTo(ps[j]));
        }while(i!=is||j!=js);
171
172
        return ret;
```

## 2.2 三维几何

## 3 图论

## 3.1 最短路

#### 3.1.1 Dijkstra

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define mkp(a,b) make pair(a,b)
   #define fst first
   #define snd second
   //luogu P4779
   using namespace std;
   typedef pair<int,int> pii;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   const int N=1000005;
11
   struct edge
       int y, v;
13
       edge(int Y,int V):y(Y),v(V){}
14
15
   vector<edge> e[N];
   void add(int x,int y,int v)
17
18
       e[x].push_back(edge(y,v));
19
20
21
   int n,m,s;
22
   int dis[N];
23
   bool vis[N];
   void dij(int s)
26
27
       memset(dis,0x3f,sizeof(dis));
28
       dis[s]=0;
       priority_queue<pii,vector<pii>,greater<pii>> q;
30
       q.push(mkp(0,s));
       while(!q.empty())
```

```
33
           int x=q.top().snd;
34
           q.pop();
           if(vis[x]) continue;
           vis[x]=1;
37
           for(auto y:e[x])
38
39
               if(dis[x]+y.v<dis[y.y])</pre>
40
                   dis[y.y]=dis[x]+y.v;
43
                   q.push(mkp(dis[y.y],y.y));
44
           }
45
        }
46
47
    }
48
    int main()
50
        scanf("%d%d%d",&n,&m,&s);
51
        for(int i=1,x,y,z;i<=m;++i)</pre>
52
           scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
           add(x,y,z);
        dij(s);
57
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
58
           printf("%d ",dis[i]==inf?2147483647:dis[i]);
59
        return 0;
60
    }
```

```
3.1.2 SPFA
```

3.1.3 Floyd

3.1.4 负环

3.1.5 差分约束

#### 3.2 最小生成树

3.2.1 Prim

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P3366
   using namespace std;
       prim/kruskal一定要注意解决重边
   const int N=5005;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int n,m;
12
   int mp[N][N];
13
   int dis[N];
14
15
   int prim(int s)
16
   {
       int sum=0;
18
       int cnt=0;
19
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
20
          dis[i]=mp[s][i];
21
       cnt++;
       while(1)
```

```
int mn=inf;
25
           int now=-1;
26
27
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
               if(dis[i]!=0&&dis[i]<mn)</pre>
29
30
                   mn=dis[i];
31
32
                   now=i;
           if(now==-1) break;
35
           sum+=dis[now];
36
           dis[now]=0;
37
           cnt++;
38
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
39
40
               if(dis[i]!=0&&mp[now][i]<dis[i])</pre>
                   dis[i]=mp[now][i];
42
           }
43
44
        if(cnt<n) return -1;</pre>
45
        else return sum;
46
48
    int main()
49
50
        scanf("%d%d",&n,&m);
51
        memset(mp,0x3f,sizeof(mp));
52
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
53
           mp[i][i]=0;
        for(int i=1,x,y,z;i<=m;++i)</pre>
56
           scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
57
           mp[x][y]=min(mp[x][y],z);
           mp[y][x]=min(mp[y][x],z);
        int ans=prim(1);
        if(ans==-1) puts("orz");
62
        else printf("%d",ans);
63
        return 0;
64
65
```

#### 3.2.2 Kruskal

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P3366
   using namespace std;
3
       prim/kruskal一定要注意解决重边
   const int N=200005;
10
   int n,m;
11
   struct node
12
       int x,y,z;
14
   }o[N];
15
   bool cmp(node a,node b)
17
18
19
       return a.z<b.z;</pre>
   }
20
```

```
int f[5005];
22
    int _find(int x)
        if(x!=f[x]) f[x]=_find(f[x]);
25
       return f[x];
26
    }
27
    void _merge(int x,int y)
28
       x=_find(x),y=_find(y);
30
31
       if(x!=y) f[x]=y;
32
33
    int kk()
34
35
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           f[i]=i;
       sort(o+1,o+1+m,cmp);
38
       int sum=0;
39
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
40
           if(_find(o[i].x)!=_find(o[i].y))
               sum+=o[i].z;
                _merge(o[i].x,o[i].y);
45
46
47
       int tmp=_find(1);
48
       for(int i=2;i<=n;++i)</pre>
49
           if( find(i)!=tmp)
               return -1;
       return sum;
52
    }
53
55
    int main()
56
        scanf("%d%d",&n,&m);
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
58
           scanf("%d%d%d",&o[i].x,&o[i].y,&o[i].z);
59
        int ans=kk();
60
       if(ans==-1) puts("orz");
61
       else printf("%d",ans);
       return 0;
    }
```

```
3.2.3 最小生成树计数
```

- 3.2.4 次小生成树
- 3.2.5 最小乘积牛成树
- 3.3 树的直径
- 3.4 LCA
- 3.4.1 Tarjan 离线
- 3.4.2 倍增 LCA

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*

预处理 O(nlogn)
单次查询 O(logn)
*/
```

```
const int MAXN=500005;
9
   int n,q,dep[MAXN],s,lg[MAXN],fa[MAXN][32];
   vector<int> e[MAXN];
    void dfs(int now,int pa)
13
14
15
       dep[now]=dep[pa]+1;
       fa[now][0]=pa;
       for(int i=1;(1<<i)<=dep[now];i++)</pre>
17
           fa[now][i]=fa[fa[now][i-1]][i-1];
18
       for(auto to:e[now])
19
           if(to!=pa) dfs(to,now);
20
21
22
   int lca(int x,int y)
23
       if(dep[x]<dep[y]) swap(x,y);</pre>
25
       while(dep[x]>dep[y]) x=fa[x][lg[dep[x]-dep[y]]-1];
26
       if(x==y) return x;
27
       for(int i=lg[dep[x]]-1;i>=0;i--)
29
           if(fa[x][i]!=fa[y][i])
              x=fa[x][i],y=fa[y][i];
       return fa[x][0];
31
32
33
   int main()
34
35
       for(int i=1;i<MAXN;i++)</pre>
36
           lg[i]=lg[i-1]+(1<<lg[i-1]==i);
       scanf("%d%d%d",&n,&q,&s);
38
       for(int i=0,x,y;i<n-1;i++)</pre>
39
40
           scanf("%d%d",&x,&y);
41
42
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
       dep[0]=0;
       dfs(s,0);
45
       for(int i=0,x,y;i<q;i++)</pre>
46
47
           scanf("%d%d",&x,&y);
48
           printf("%d\n",lca(x,y));
49
       return 0;
   }
52
```

#### 3.5 无向图与有向图联通性

#### 3.5.1 割点

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
//luogu P3469

/*

tarjan求割点的算法中,如果不保证连通性,应该使用被注释
掉的遍历方法
part数组储存了被这个割点分成的不同的几块各自的大小
*/

using namespace std;
const int N=100005;

int n,m,x,y;
vector<int> e[N],part[N];
```

```
bool is[N];
   int dfn[N],low[N],timer=0;
   int sz[N];
   void tarjan(int u,int f)
19
20
       dfn[u]=low[u]=++timer;
21
22
       sz[u]++;//
       int son=0,tmp=0;
       for(auto v:e[u])
           if(dfn[v]==0)
26
           {
27
              tarjan(v,u);
28
              sz[u]+=sz[v];//
              low[u]=min(low[u],low[v]);
              if(low[v]>=dfn[u]&&u!=f)
              {
                  is[u]=1;
                  tmp+=sz[v];//
                  part[u].push_back(sz[v]);//
              if(u==f) son++;
           low[u]=min(low[u],dfn[v]);
39
40
       if(son>=2\&u==f) is[u]=1;//point on the top
41
       if(is[u]&&n-tmp-1!=0)
42
          part[u].push_back(n-tmp-1);//
   }
   signed main()
46
       scanf("%11d%11d",&n,&m);
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           scanf("%11d%11d",&x,&y);
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
52
       }
53
54
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
55
          if(!dfn[i]) tarjan(i,i);
       tarjan(1,0);
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
59
60
           if(!is[i]) printf("%lld\n",2*(n-1));
          else{
              int tmp=0;
              for(auto j:part[i])
                  tmp+=j*(j-1);
              printf("%lld\n",n*(n-1)-tmp);
66
           }
67
       return 0;
   }
```

#### 3.5.2 桥

```
#include <bits/stdc++.h>
#define mkp make_pair
//uva796
using namespace std;
const int N=1000005;
```

```
typedef pair<int,int> pii;
6
    inline int read(){
       char ch=getchar();int s=0,w=1;
       while(ch<48||ch>57){if(ch=='-')w=-1;ch=getchar();}
       while(ch>=48\&ch<=57){s=(s<<1)+(s<<3)+ch-48;ch=
10
            getchar();}
       return s*w;
11
12
   inline void write(int x){
       if(x<0)putchar('-'),x=-x;</pre>
14
       if(x>9)write(x/10);
15
       putchar(x%10+48);
16
17
18
    int n:
   int dfn[N],low[N],timer=0;
   int fa[N];
    vector<int> e[N];
22
   vector<pii> ans;
   void tarjan(int u,int f)
25
26
       fa[u]=f;
       dfn[u]=low[u]=++timer;
       for(auto v:e[u])
29
30
           if(!dfn[v])
31
32
              tarjan(v,u);
              low[u]=min(low[u],low[v]);
              //if(dfn[u]<low[v]) is[u][v]=1;
              //u is v's father
36
37
           else if(v!=f) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
38
39
40
    void init()
42
43
       timer=0;
44
       for(int i=0;i<n;++i) dfn[i]=low[i]=fa[i]=0;</pre>
45
       for(int i=0;i<n;++i) e[i].clear();</pre>
46
       ans.clear();
   void gao()
51
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
           if(!dfn[i]) tarjan(i,-1);
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
       1
           int F=fa[i];
56
           if(F!=-1&&dfn[F]<low[i])
57
              ans.emplace_back(min(F,i),max(F,i));
58
59
       sort(ans.begin(),ans.end());
       printf("%d critical links\n",(int)ans.size());
       for(auto i:ans)
           printf("%d - %d\n",i.first,i.second);
       puts("");
   }
   int main()
67
68
       while(~scanf("%d",&n))
69
```

```
70
          if(n==0)
71
72
             puts("0 critical links");
              puts("");
              continue;
75
76
          init();
          for(int i=0,x,y,z;i<n;++i)</pre>
              scanf("%d (%d)",&x,&y);
80
              for(int i=0;i<y;++i)</pre>
81
                 z=read(),
82
                 e[x].push_back(z),
83
                 e[z].push_back(x);
          }
          gao();
       }
       return 0;
   }
   3.5.3 e-DCC
   3.5.4 v-DCC
   3.5.5 SCC
   3.5.6 2-SAT
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   //luogu P4782
5
       2-SAT用于求解有n个布尔变量x1-xn和m个需要满足的条件
6
       每个条件形式为xi=0(1)||xj=0(1), 是否有可行解
       注意要开两倍空间建反向边
   */
9
   const int N=2e6+5;
11
12
   int n,m,a,va,b,vb;
13
   int dfn[N],low[N],timer=0;
14
   stack<int> s;
15
   bool vis[N];
   vector<int> e[N];
   int co[N],color=0;
18
19
   void add(int x,int y)
20
21
       e[x].push_back(y);
22
   }
   void tarjan(int u)
25
   {
26
       dfn[u]=low[u]=++timer;
27
       s.push(u);
28
       vis[u]=1;
29
       for(auto v:e[u])
31
          if(!dfn[v])
32
             tarjan(v),
33
              low[u]=min(low[u],low[v]);
          else if(vis[v])
```

low[u]=min(low[u],dfn[v]);

}

```
if(low[u]==dfn[u])
38
39
40
           int v;
           color++;
           do
42
43
               v=s.top();
44
45
               s.pop();
               vis[v]=0;
               co[v]=color;
48
           while(u!=v);
49
50
51
52
    bool solve()
    {
       for(int i=1;i<=2*n;++i)</pre>
55
           if(!dfn[i]) tarjan(i);
56
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
57
           if(co[i]==co[i+n])
58
59
               return 0;
       return 1;
61
62
    int main()
63
64
       scanf("%d%d",&n,&m);
65
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
66
           scanf("%d%d%d%d",&a,&va,&b,&vb);
           int nota=va^1,notb=vb^1;
69
           add(a+nota*n,b+vb*n);//not a and b
70
           add(b+notb*n,a+va*n);//not b and a
71
72
       if(solve())
73
           puts("POSSIBLE");
75
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
76
               printf("%d ",co[i]>co[i+n]);
77
78
       else puts("IMPOSSIBLE");
79
       return 0;
```

- 3.5.7 支配树
- 3.6 二分图
- 3.6.1 最大匹配-匈牙利

```
#include <bits/stdc++.h>
//luogu P3386

using namespace std;

/*
hungary每一次遍历必须要清空vis数组
*/

const int N=1005;

vector<int> e[N];
bool vis[N];
int match[N],rematch[N];
```

```
bool dfs(int u)
15
16
       for(auto v:e[u])
           if(!vis[v]){
19
              vis[v]=1;
20
               if(match[v]==0||dfs(match[v]))
                  match[v]=u;
                  rematch[u]=v;
                   return 1;
26
27
28
       return 0;
29
    int n,m,k;
32
33
    int main()
34
35
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
       for(int i=1,x,y;i<=k;++i)</pre>
           scanf("%d%d",&x,&y);
39
           if(x>n||y>m) continue;
40
           e[x].push_back(y);
41
42
       int ans=0;
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           memset(vis,0,sizeof(vis));
46
           if(dfs(i)) ans++;
       printf("%d",ans);
49
       return 0;
50
```

#### 3.6.2 带权匹配-KM

```
#include <bits/stdc++.h>
   //hdu 2255
2
   using namespace std;
      KM仅用于最大带权匹配一定是最大匹配的情况中
   const int N=305;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int n,mp[N][N];
12
   int la[N],lb[N],delta;
13
   bool va[N],vb[N];
14
   int match[N];
15
16
   bool dfs(int x)
18
      va[x]=1;
      for(int y=1;y<=n;++y)</pre>
20
          if(!vb[y]){
             if(la[x]+lb[y]==mp[x][y])
```

```
vb[y]=1;
25
                   if(!match[y]||dfs(match[y]))
26
                       match[y]=x;
                       return 1;
29
               }
               else
                   delta=min(delta,la[x]+lb[y]-mp[x][y]);
34
35
        return 0;
36
37
38
    int km()
39
40
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
42
           match[i]=0;
43
           la[i]=-inf;
           lb[i]=0;
           for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
               la[i]=max(la[i],mp[i][j]);
49
50
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
51
           while(1)
               memset(va,0,sizeof(va));
               memset(vb,0,sizeof(vb));
               delta=inf;
               if(dfs(i)) break;
               for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
                   if(va[j]) la[j]-=delta;
                   if(vb[j]) lb[j]+=delta;
62
63
           }
64
65
        int ans=0;
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           ans+=mp[match[i]][i];
        return ans;
69
    }
70
    int main()
72
73
        while(~scanf("%d",&n))
75
           memset(mp,-0x3f,sizeof(mp));
76
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
77
78
               for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
79
                   scanf("%d",&mp[i][j]);
           printf("%d\n",km());
        return 0;
86
87
```

#### 3.7 网络流

#### 3.7.1 最大流-Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
       s,t 超级源、超级汇
6
       cur[] 当前弧优化
       时间复杂度 O(n^2*m)
10
   const int MAXN=10005;
11
   const 11 inf=0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f11;
12
   int n,m,s,t,tot,dis[MAXN],cur[MAXN];
   struct edge
14
   {
       int to,cap,rev;
       edge(){}
17
       edge(int to,int cap,int rev):to(to),cap(cap),rev(
           rev){}
   };
19
   vector<edge> E[MAXN];
   inline void add_edge(int x,int y,int f)
23
       E[x].emplace back(y,f,E[y].size());
24
       E[y].emplace_back(x,0,E[x].size()-1);
25
   }
26
   int bfs()
29
       for(int i=1;i<=n;i++) dis[i]=0x3f3f3f3f3f;</pre>
30
       dis[s]=0;
       queue<int> q;
       q.push(s);
       while(!q.empty())
          int now=q.front();q.pop();
36
          for(int i=0;i<E[now].size();i++)</pre>
37
38
              edge &e=E[now][i];
39
              if(dis[e.to]>dis[now]+1&&e.cap)
                 dis[e.to]=dis[now]+1;
                 if(e.to==t) return 1;
                 q.push(e.to);
              }
          }
       }
       return 0;
49
50
   11 dfs(int now, 11 flow)
51
52
       if(now==t) return flow;
       11 rest=flow,k;
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
          edge &e=E[now][i];
          if(e.cap&&dis[e.to]==dis[now]+1)
              cur[now]=i;
              k=dfs(e.to,min(rest,(long long)e.cap));
```

```
e.cap-=k;
62
               E[e.to][e.rev].cap+=k;
63
               rest-=k;
       return flow-rest;
67
   }
68
   11 dinic()
71
72
       11 ret=0,delta;
       while(bfs())
73
74
           for(int i=1;i<=n;i++) cur[i]=0;</pre>
75
           while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
76
77
       return ret;
   }
79
```

#### 3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
   typedef pair<int,int> pii;
5
       第一遍跑的spfa,然后是加上势函数的dij,玄学
6
      h[] 势函数
       cur[] 当前弧优化
       msmf 最大流时的最小费用
       s,t 超级源、超级汇
       时间复杂度 O(n^2*m)
11
12
   const int MAXN=2005;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int msmf,s,t,cur[MAXN],dis[MAXN],vis[MAXN],h[MAXN];
16
   struct edge
17
18
       int to,val,cap,rev;
19
       edge(){}
20
       edge(int to,int cap,int val,int rev):to(to),cap(
21
           cap),val(val),rev(rev){}
22
   vector<edge> E[MAXN];
23
   inline void add_edge(int x,int y,int f,int cost)
25
26
       E[x].emplace_back(y,f,cost,E[y].size());
       E[y].emplace_back(x,0,-cost,E[x].size()-1);
30
   int dij()
31
32
       fill(dis,dis+t+1,inf);
33
       priority_queue<pii,vector<pii>,greater<pii>> q;
34
       q.emplace(0,s);dis[s]=0;
       while(!q.empty())
          pii p=q.top();q.pop();
38
          int now=p.second;
39
          if(dis[now]<p.first) continue;</pre>
40
          for(int i=0;i<E[now].size();i++)</pre>
```

```
edge &e=E[now][i];
43
              if(e.cap>0&&dis[e.to]>p.first+e.val+h[now]-
44
                   h[e.to])
               {
                  dis[e.to]=p.first+e.val+h[now]-h[e.to];
46
                  q.emplace(dis[e.to],e.to);
47
              }
           }
49
       return dis[t]!=inf;
51
52
53
   int dfs(int now,int flow)
54
55
       if(now==t) return flow;
56
57
       int rest=flow,k;
       vis[now]=1;
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
59
60
           edge &e=E[now][i];
61
           if(e.cap&&dis[now]+e.val+h[now]-h[e.to]==dis[e
62
               .to]&&!vis[e.to])
              cur[now]=i;
              k=dfs(e.to,min(e.cap,rest));
65
              e.cap-=k;
66
              E[e.to][e.rev].cap+=k;
67
              rest-=k;
              msmf+=k*e.val;
           }
       vis[now]=0;
72
       return flow-rest;
73
   }
74
   int dinic()
76
77
       int ret=0,delta;
78
       while(dij())
79
80
           for(int i=s;i<=t;i++) cur[i]=0;</pre>
81
          while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
           for(int i=s;i<=t;i++) h[i]+=(dis[i]==inf)?0:</pre>
               dis[i];
       return ret;
85
   }
```

#### 3.7.3 上下界流

#### 3.8 欧拉路

```
#include <bits/stdc++.h>
//luogu P2731
using namespace std;
const int N=505;

/*
euler_path一定要找到正确的起点
*/
int n;
int mp[N][N];
stack<int> st;
int deg[N];
```

```
void dfs(int x)
15
16
        for(int i=1;i<=500;++i)</pre>
17
18
            if(mp[x][i])
19
20
21
                mp[x][i]--;
22
                mp[i][x]--;
                dfs(i);
23
24
25
        st.push(x);
26
27
28
29
    int main()
    {
        scanf("%d",&n);
31
        for(int i=1,x,y;i<=n;++i)</pre>
32
33
            scanf("%d%d",&x,&y);
34
35
            mp[x][y]++;
            mp[y][x]++;
            deg[x]++;
37
            deg[y]++;
38
39
        int s=1;
40
        for(int i=1;i<=500;++i)</pre>
41
42
            if(deg[i]%2==1)
                s=i;
45
                break:
46
47
        dfs(s);
        while(!st.empty())
50
51
            printf("%d\n",st.top());
52
            st.pop();
53
54
        return 0;
55
    }
```

## 3.9 Prufer 序列

- 4 数据结构
- 4.1 树状数组
- 4.2 线段树
- 4.2.1 带优先级线段树
- 4.2.2 吉司机线段树

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;

/*
modify 将区间大于x的数变成x
query 询问区间和
单次复杂度 O(log^2(n))
*/
```

```
const 11 INF=0xc0c0c0c0c0c0c0c0ll;
11
   const int MAXN=200005;
   11 seg[MAXN<<2],m1[MAXN<<2],m2[MAXN<<2],cnt[MAXN<<2],</pre>
        tag[MAXN<<2],a[MAXN];
   int n,q;
14
   void pushdown(int rt)
16
       if(!tag[rt]) return;
       11 y=m1[rt];
       if(y<m1[rt<<1])
20
21
           tag[rt<<1]=1;
22
           seg[rt<<1]-=(m1[rt<<1]-y)*cnt[rt<<1];
          m1[rt<<1]=y;
       if(y<m1[rt<<1|1])
26
          tag[rt<<1|1]=1;
           seg[rt<<1|1]-=(m1[rt<<1|1]-y)*cnt[rt<<1|1];
          m1[rt<<1|1]=y;
       tag[rt]=0;
33
34
   void pushup(int rt)
35
36
       seg[rt]=seg[rt<<1]+seg[rt<<1|1];
37
       if(m1[rt<<1]==m1[rt<<1|1])
          m1[rt]=m1[rt<<1];
40
           cnt[rt]=cnt[rt<<1]+cnt[rt<<1|1];</pre>
          m2[rt]=max(m2[rt<<1],m2[rt<<1|1]);</pre>
42
       else if(m1[rt<<1]>m1[rt<<1|1])</pre>
           m1[rt]=m1[rt<<1];
46
           cnt[rt]=cnt[rt<<1];</pre>
47
           m2[rt]=max(m2[rt<<1],m1[rt<<1|1]);</pre>
48
       }
49
       else
           m1[rt]=m1[rt<<1|1];
           cnt[rt]=cnt[rt<<1|1];</pre>
53
           m2[rt]=max(m2[rt<<1|1],m1[rt<<1]);
       }
   void build(int rt,int l,int r)
59
       tag[rt]=0;
60
       if(l==r)
61
62
           seg[rt]=m1[rt]=a[1];
           cnt[rt]=1;
           m2[rt]=INF;
           return;
       int m=l+r>>1;
       if(l<=m) build(rt<<1,1,m);</pre>
       if(m<r) build(rt<<1|1,m+1,r);
       pushup(rt);
   }
72
73
```

```
void modify(int rt,int l,int r,int L,int R,ll y)
74
75
        if(y>=m1[rt]) return;
        if(L<=1&&r<=R&&y>m2[rt])
77
78
           tag[rt]=1;
79
           seg[rt]-=(m1[rt]-y)*cnt[rt];
80
           m1[rt]=y;
81
           return;
        pushdown(rt);
        int m=l+r>>1;
85
        if(L<=m) modify(rt<<1,1,m,L,R,y);</pre>
86
        if(m<R) modify(rt<<1|1,m+1,r,L,R,y);</pre>
87
        pushup(rt);
    11 query(int rt,int l,int r,int L,int R)
91
92
        if(L<=1&&r<=R) return seg[rt];</pre>
        int m=l+r>>1;
        pushdown(rt);
        11 ret=0;
        if(L<=m) ret+=query(rt<<1,1,m,L,R);
        if(m<R) ret+=query(rt<<1|1,m+1,r,L,R);
        pushup(rt);
        return ret;
100
    }
101
```

#### 4.2.3 线段树维护扫描线

- 4.3 RMQ
- 4.3.1 一维
- 4.3.2 两维
- 4.4 树链剖分
- 4.4.1 点剖分

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
   typedef long long 11;
3
      轻重链剖分 单次复杂度 O(log^2(n))
      a[i] 表示dfs标号为i的点的值,而非点i的值
      1 x y z 表示将树从x到y结点最短路径上所有节点值都加上z
      2 x y 表示求树从x到y结点最短路径上所有节点值之和
      3 x z 表示将以x为根节点的子树内所有节点值都加上z
      4 x 表示求以x为根节点的子树内所有节点值之和
11
12
13
   const int MAXN=100005;
   11 mod,lazy[MAXN<<2],seg[MAXN<<2],a[MAXN],tmp[MAXN];</pre>
15
   int n,q,r,cnt,tot,dep[MAXN],top[MAXN],id[MAXN],son[
      MAXN],num[MAXN],fa[MAXN];
   vector<int> e[MAXN];
   void dfs1(int now,int f)
19
20
      dep[now]=dep[f]+1;
21
      fa[now]=f;
22
      num[now]=1;
      son[now]=0;
```

```
for(auto to:e[now])
25
                                                                    90
                                                                           int m=l+r>>1;
                                                                    91
26
                                                                           11 ret=0;
           if(to==f) continue;
27
           dfs1(to,now);
                                                                           pushdown(rt,m-l+1,r-m);
           num[now]+=num[to];
29
                                                                    94
           if(num[to]>num[son[now]]) son[now]=to;
30
                                                                    95
                                                                           pushup(rt);
31
    }
                                                                    97
                                                                           return ret;
32
    void dfs2(int now,int f)
34
                                                                       int main()
35
                                                                   100
       id[now]=++cnt;
36
                                                                   101
       top[now]=f;
37
                                                                   102
       if(son[now]) dfs2(son[now],f);
38
                                                                   103
       for(auto to:e[now])
                                                                           for(int i=1,x,y;i<n;i++)</pre>
39
                                                                   104
           if(to!=fa[now]&&to!=son[now])
                                                                   105
                                                                               scanf("%d%d",&x,&y);
               dfs2(to,to);
    }
42
                                                                   107
                                                                           }
43
                                                                   108
    inline void pushdown(int rt,ll lnum,ll rnum)
                                                                           num[0]=0,dep[r]=0;
44
                                                                   109
                                                                           dfs1(r,r);
45
                                                                   110
       if(!lazy[rt]) return;
46
                                                                   111
                                                                           dfs2(r,r);
       seg[rt<<1]=(seg[rt<<1]+lazy[rt]*lnum%mod)%mod;</pre>
                                                                   112
       seg[rt<<1|1]=(seg[rt<<1|1]+lazy[rt]*rnum%mod)%mod;
                                                                           build(1,1,n);
                                                                   113
       lazy[rt<<1]=(lazy[rt<<1]+lazy[rt])%mod;
49
                                                                   114
       lazy[rt<<1|1]=(lazy[rt<<1|1]+lazy[rt])%mod;
                                                                           while(q--)
50
                                                                   115
       lazy[rt]=0;
51
                                                                   116
    }
                                                                   117
                                                                               int op,x,y;ll z;
52
                                                                               scanf("%d%d",&op,&x);
                                                                   118
    inline void pushup(int rt)
                                                                               if(op==4)
                                                                   120
       seg[rt]=(seg[rt<<1]+seg[rt<<1|1])%mod;
56
                                                                   121
    }
                                                                                       [x]-1);
57
                                                                                   continue;
                                                                   122
    void build(int rt,int l,int r)
59
                                                                   123
                                                                               if(op==1)
                                                                   124
       lazy[rt]=0;
                                                                   125
       if(l==r)
62
                                                                   126
                                                                                   while(top[x]!=top[y])
63
                                                                   127
           seg[rt]=a[1]%mod;
                                                                                   {
64
                                                                   128
           return;
65
                                                                   129
                                                                   130
       int m=l+r>>1;
                                                                                      x=fa[top[x]];
                                                                   131
       if(1<=m) build(rt<<1,1,m);
                                                                   132
       if(m<r) build(rt<<1|1,m+1,r);
69
                                                                   133
       pushup(rt);
70
                                                                   134
    }
71
                                                                   135
                                                                               else if(op==2)
    void modify(int rt,int l,int r,int L,int R,ll x)
                                                                                   scanf("%d",&y);
       if(L <= 1\&\&r <= R)
                                                                                   11 ans=0;
75
                                                                   139
                                                                                   while(top[x]!=top[y])
76
                                                                   140
           lazy[rt]=(lazy[rt]+x)%mod;
77
                                                                   141
           seg[rt]=(seg[rt]+x*(r-l+1)%mod)%mod;
                                                                   142
           return;
79
                                                                   143
                                                                                           mod;
       int m=l+r>>1;
                                                                                      x=fa[top[x]];
       pushdown(rt,m-l+1,r-m);
                                                                   145
       if(L<=m) modify(rt<<1,1,m,L,R,x);
                                                                   146
       if(m<R) modify(rt<<1|1,m+1,r,L,R,x);</pre>
                                                                   147
                                                                                   printf("%lld\n",ans);
       pushup(rt);
                                                                   148
                                                                               }
                                                                   149
                                                                               else
                                                                   150
   11 query(int rt,int l,int r,int L,int R)
88
                                                                   151
                                                                                   scanf("%11d",&z);z%=mod;
89
                                                                   152
```

```
if(L<=1&&r<=R) return seg[rt];</pre>
if(L<=m) ret=(ret+query(rt<<1,1,m,L,R))%mod;</pre>
if(m<R) ret=(ret+query(rt<<1|1,m+1,r,L,R))%mod;
scanf("%d%d%d%lld",&n,&q,&r,&mod);
for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%11d",&tmp[i]);</pre>
   e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
for(int i=1;i<=n;i++) a[id[i]]=tmp[i];</pre>
       printf("%1ld\n",query(1,1,n,id[x],id[x]+num])
       scanf("%d%11d",&y,&z);z%=mod;
          if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
          modify(1,1,n,id[top[x]],id[x],z);
      if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
      modify(1,1,n,id[x],id[y],z);
          if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
          ans=(ans+query(1,1,n,id[top[x]],id[x]))%
       if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
       ans=(ans+query(1,1,n,id[x],id[y]))%mod;
```

```
modify(1,1,n,id[x],id[x]+num[x]-1,z);
153
                                                                52
           }
                                                                           bst[++tot].val=val;
154
                                                                53
                                                                           bst[tot].dat=rand();
155
       return 0;
                                                                           bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
    }
                                                                           bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
157
                                                                56
                                                                           return tot;
                                                                57
                                                                        }
    4.4.2 边剖分
                                                                        void build()
          平衡树
    4.5
                                                                           new_node(-inf);new_node(inf);
    4.5.1 Treap
                                                                           root=1,bst[1].rc=2;
                                                                63
                                                                           pushup(1);
                                                                64
    #include <bits/stdc++.h>
                                                                65
    using namespace std;
 2
 3
                                                                        void _insert(int &rt,int val)
                                                                67
    const int MAXN=1e5+5;
    const int inf=0x7ffffffff;
 5
                                                                           if(rt==0)
                                                                69
    int n,op,x;
                                                                           {
                                                                70
                                                                              rt=new node(val);
                                                                71
                                                                              return;
                                                                72
        树内初始化时有无穷大和无穷小两个结点
                                                                73
        delete(root,x) 删除一个x
                                                                           if(bst[rt].val==val)
10
        _insert(root,x) 插入一个x
                                                                75
       getRank(root,x) 返回x的排名+1(包含了无穷小)
                                                                               bst[rt].cnt++;
                                                                76
        getVal(root,x+1) 返回排名为x的数
                                                                              pushup(rt);
                                                                77
        getPrev(x) x的前驱
                                                                              return;
                                                                78
       getNext(x) x的后继
15
                                                                79
                                                                           if(val<bst[rt].val)</pre>
16
17
    namespace Treap
                                                                               _insert(bst[rt].lc,val);
18
                                                                              if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].lc].dat) zig(rt)</pre>
       int tot,root;
       struct node
                                                                           }
21
                                                                84
                                                                           else
           int cnt,val,dat,siz,lc,rc;
23
       }bst[MAXN];
                                                                               _insert(bst[rt].rc,val);
24
                                                                               if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].rc].dat) zag(rt)</pre>
                                                                88
       inline void pushup(int rt)
                                                                89
           bst[rt].siz=bst[rt].cnt;
                                                                           pushup(rt);
28
                                                                90
           if(bst[rt].lc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].lc].
                                                                        }
29
                                                                91
           if(bst[rt].rc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].rc].
                                                                        void _delete(int &rt,int val)
30
               siz;
                                                                94
       }
                                                                           if(rt==0) return;
                                                                95
                                                                           if(bst[rt].val==val)
                                                                96
       inline void zig(int &rt)
33
                                                                              if(bst[rt].cnt>1)
           int p=bst[rt].lc;
           bst[rt].lc=bst[p].rc;
                                                                                  bst[rt].cnt--;
                                                                100
           bst[p].rc=rt;
                                                                                  pushup(rt);
                                                                101
           rt=p;
                                                                                  return;
                                                                102
           pushup(bst[rt].rc);pushup(rt);
39
                                                                103
       }
40
                                                                104
                                                                              if(bst[rt].rc||bst[rt].lc)
41
       inline void zag(int &rt)
42
                                                                106
43
                                                                                  if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
                                                                107
           int p=bst[rt].rc;
                                                                                      bst[bst[rt].lc].dat)
           bst[rt].rc=bst[p].lc;
                                                                                      zig(rt),_delete(bst[rt].rc,val);
                                                                108
           bst[p].lc=rt;
                                                                109
           rt=p;
                                                                                      zag(rt),_delete(bst[rt].lc,val);
                                                                110
           pushup(bst[rt].lc);pushup(rt);
                                                                                  pushup(rt);
                                                                111
49
                                                                112
                                                                               else rt=0;
                                                                113
        int new_node(int val)
```

```
return;
114
115
           if(val<bst[rt].val) _delete(bst[rt].lc,val);</pre>
           else _delete(bst[rt].rc,val);
           pushup(rt);
       int getPrev(int val)
           int ret=1,rt=root;
123
           while(rt)
124
125
               if(bst[rt].val==val)
126
127
                   if(bst[rt].lc)
                      rt=bst[rt].lc;
                      while(bst[rt].rc) rt=bst[rt].rc;
                      ret=rt;
                  }
                  break;
               if(bst[rt].val<val&&bst[rt].val>bst[ret].
                   val) ret=rt;
               if(val<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
137
               else rt=bst[rt].rc;
138
139
           return bst[ret].val;
140
        }
        int getNext(int val)
           int ret=2,rt=root;
           while(rt)
               if(bst[rt].val==val)
                   if(bst[rt].rc)
150
151
                      rt=bst[rt].rc;
152
                      while(bst[rt].lc) rt=bst[rt].lc;
153
                      ret=rt;
                  }
                  break;
               if(bst[rt].val>val&&bst[rt].val<bst[ret].</pre>
                   val) ret=rt;
               if(val<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
               else rt=bst[rt].rc;
           return bst[ret].val;
162
163
164
        int getRank(int rt,int val)
165
           if(rt==0) return 0;
           if(val==bst[rt].val) return bst[bst[rt].lc].
           if(val<bst[rt].val) return getRank(bst[rt].lc,</pre>
169
           else return bst[bst[rt].lc].siz+bst[rt].cnt+
                getRank(bst[rt].rc,val);
        int getVal(int rt,int k)
173
```

```
174
           if(rt==0) return inf;
175
           if(bst[bst[rt].lc].siz>=k) return getVal(bst[
176
               rt].lc,k);
           if(bst[bst[rt].lc].siz+bst[rt].cnt>=k) return
177
               bst[rt].val;
           return getVal(bst[rt].rc,k-bst[bst[rt].lc].siz
178
                -bst[rt].cnt);
180
    int main()
182
183
        using namespace Treap;
184
        srand(time(0));
185
        build();
        scanf("%d",&n);
        while(n--)
           scanf("%d%d",&op,&x);
190
           if(op==1) _insert(root,x);
191
           else if(op==2) _delete(root,x);
192
           else if(op==3) printf("%d\n",getRank(root,x)
                -1);
           else if(op==4) printf("%d\n",getVal(root,x+1))
194
           else if(op==5) printf("%d\n",getPrev(x));
195
           else if(op==6) printf("%d\n",getNext(x));
196
197
        return 0;
199
```

- 4.5.2 Splay
- 4.6 动态树
- 4.7 主席树

```
#include <bits/stdc++.h>
2
   using namespace std;
3
       离散化+区间k小
5
   const int MAXN=200005;
   int n,m,a[MAXN],tmp[MAXN],org[MAXN],root[MAXN],tot=0;
   struct tree
10
11
       int cnt,lc,rc;
   }seg[30*MAXN];
13
   int build(int l,int r)
15
16
       int p=tot++;
17
       if(l==r)
18
19
          seg[p].cnt=0;
          return p;
       int m=l+r>>1;
23
       seg[p].lc=build(1,m);
24
       seg[p].rc=build(m+1,r);
25
       seg[p].cnt=seg[seg[p].lc].cnt+seg[seg[p].rc].cnt;
       return p;
```

```
28
29
   int modify(int rt,int l,int r,int x)
       int p=tot++;
       seg[p]=seg[rt];
       if(l==r)
          seg[p].cnt++;
          return p;
       int m=l+r>>1;
39
       if(x<=m) seg[p].lc=modify(seg[rt].lc,l,m,x);</pre>
40
       else seg[p].rc=modify(seg[rt].rc,m+1,r,x);
41
       seg[p].cnt=seg[seg[p].lc].cnt+seg[seg[p].rc].cnt;
42
       return p;
   }
   int query(int p,int q,int l,int r,int k)
46
47
       if(l==r) return 1;
       int m=l+r>>1;
       int lcnt=seg[seg[q].lc].cnt-seg[seg[p].lc].cnt;
       if(lcnt>=k) return query(seg[p].lc,seg[q].lc,l,m,k
       else return query(seg[p].rc,seg[q].rc,m+1,r,k-lcnt
           );
53
   int main()
       scanf("%d%d",&n,&m);
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
          scanf("%d",a+i),tmp[i]=a[i];
       sort(tmp+1,tmp+n+1);
       root[0]=build(1,n);
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
63
          int k=lower_bound(tmp+1,tmp+n+1,a[i])-tmp;
64
          org[k]=a[i];
65
          a[i]=k;
          root[i]=modify(root[i-1],1,n,a[i]);
       while(m--)
          int x,y,k;
          scanf("%d%d%d",&x,&y,&k);
          printf("%d\n",org[query(root[x-1],root[y],1,n,
              k)]);
       return 0;
75
```

#### 4.8 树套树

#### 4.8.1 线段树套 Treap

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*
空间 O(nlogn)
单点修改,区间rank,前驱后继(不存在则为±2147483647) 单
次 O(log^2(n))
区间排名为k的值 单次 O(log^3(n))
```

```
const int inf=2147483647;
const int MAXN=50005;
int root[MAXN<<2],n,m,a[MAXN];</pre>
struct Treap
   int tot;
   struct node
      int lc,rc,dat,val,cnt,siz;
   }bst[MAXN*4*20];
   int newnode(int v)
      bst[++tot].val=v;
      bst[tot].dat=rand();
      bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
      bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
      return tot;
   }
   void zig(int &rt)
      int p=bst[rt].lc;
      bst[rt].lc=bst[p].rc;
      bst[p].rc=rt;
      rt=p;
      pushup(bst[rt].rc);
      pushup(rt);
   void zag(int &rt)
      int p=bst[rt].rc;
      bst[rt].rc=bst[p].lc;
      bst[p].lc=rt;
      rt=p;
      pushup(bst[rt].lc);
      pushup(rt);
   void pushup(int rt)
      bst[rt].siz=bst[rt].cnt;
      if(bst[rt].lc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].lc].
      if(bst[rt].rc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].rc].
           siz;
   int build()
      int rt=newnode(-inf);
      bst[rt].rc=newnode(inf);
      pushup(rt);
      return rt;
   void _delete(int &rt,int x)
      if(bst[rt].val==x)
          if(bst[rt].cnt>1)
          {
```

13

14 15

17

18

19

21

45

46

47

48

56

69

70

```
bst[rt].cnt--;
71
                  pushup(rt);
72
                  return;
               }
               if(bst[rt].lc||bst[rt].rc)
                  if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
                       bst[bst[rt].lc].dat)
                      zig(rt),_delete(bst[rt].rc,x);
                  else
                      zag(rt),_delete(bst[rt].lc,x);
80
                  pushup(rt);
81
82
               else rt=0;
83
               return;
           if(x<bst[rt].val) _delete(bst[rt].lc,x);</pre>
           else delete(bst[rt].rc,x);
           pushup(rt);
        }
89
       void insert(int &rt,int x)
           if(rt==0)
           {
94
               rt=newnode(x);
95
               return;
96
97
           if(bst[rt].val==x) bst[rt].cnt++;
           else if(x<bst[rt].val)</pre>
100
                insert(bst[rt].lc,x);
               if(bst[bst[rt].lc].dat>bst[rt].dat) zig(rt)
102
           }
103
           else
                insert(bst[rt].rc,x);
106
               if(bst[bst[rt].rc].dat>bst[rt].dat) zag(rt)
107
108
           pushup(rt);
109
        }
       int get rank(int rt,int x)
112
113
           if(!rt) return 1;
114
           if(bst[rt].val==x) return bst[bst[rt].lc].siz
                +1;
           if(x<bst[rt].val) return get_rank(bst[rt].lc,x</pre>
                );
           else return get_rank(bst[rt].rc,x)+bst[bst[rt
117
                ].lc].siz+bst[rt].cnt;
        }
118
119
        int get num(int rt,int x)
           if(!rt) return 0;
           if(bst[rt].val==x) return bst[bst[rt].lc].siz+
123
                bst[rt].cnt;
           if(x<bst[rt].val) return get_num(bst[rt].lc,x)</pre>
124
           else return get_num(bst[rt].rc,x)+bst[bst[rt].
                lc].siz+bst[rt].cnt;
        }
126
```

```
127
        int get_prev(int rt,int x)
128
129
            int ret=-inf;
130
            while(rt)
131
132
                if(bst[rt].val==x)
133
134
135
                    if(bst[rt].lc)
136
                       rt=bst[rt].lc;
137
                       while(bst[rt].rc) rt=bst[rt].rc;
138
                       ret=bst[rt].val;
139
140
                    break;
141
142
                if(bst[rt].val<x&&bst[rt].val>ret) ret=bst[
                    rt].val;
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
144
                else rt=bst[rt].rc;
145
146
147
            return ret;
        }
        int get nxt(int rt,int x)
150
151
            int ret=inf;
152
            while(rt)
153
154
                if(bst[rt].val==x)
155
156
                    if(bst[rt].rc)
157
158
                       rt=bst[rt].rc;
159
                       while(bst[rt].lc) rt=bst[rt].lc;
160
161
                       ret=bst[rt].val;
162
                    break;
163
164
                if(bst[rt].val>x&&bst[rt].val<ret) ret=bst[</pre>
165
                    rt].val;
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
166
                else rt=bst[rt].rc;
167
168
            return ret;
169
        }
170
    }treap;
171
172
    void build(int rt,int l,int r)
173
174
        root[rt]=treap.build();
175
        if(l==r) return;
176
        int m=l+r>>1;
177
        build(rt<<1,1,m);</pre>
178
        build(rt<<1|1,m+1,r);
179
180
181
    void modify(int rt,int l,int r,int x,int v,int y)
182
183
        if(y==-1) treap._delete(root[rt],v);
184
        else treap._insert(root[rt],v);
185
        if(l==r) return;
186
        int m=l+r>>1;
187
        if(x<=m) modify(rt<<1,1,m,x,v,y);
188
        else modify(rt<<1|1,m+1,r,x,v,y);</pre>
189
```

```
}
190
191
    int query(int rt,int l,int r,int op,int L,int R,int x
192
193
        if(L<=1&&r<=R)
194
195
            if(op==1) return treap.get_rank(root[rt],x)-2;
196
           if(op==2) return treap.get_num(root[rt],x)-1;
            if(op==4) return treap.get_prev(root[rt],x);
            if(op==5) return treap.get_nxt(root[rt],x);
199
200
        int m=l+r>>1,ret;
201
        if(op==1||op==2)
202
        {
203
            ret=0:
            if(L<=m) ret+=query(rt<<1,1,m,op,L,R,x);
            if(m<R) ret+=query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R,x);
206
207
        if(op==4)
208
209
            ret=-inf;
            if(L<=m) ret=max(ret,query(rt<<1,1,m,op,L,R,x)</pre>
            if(m<R) ret=max(ret,query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R</pre>
212
                ,x));
213
        if(op==5)
214
215
            ret=inf;
            if(L<=m) ret=min(ret,query(rt<<1,1,m,op,L,R,x)</pre>
            if(m<R) ret=min(ret,query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R</pre>
218
                ,x));
219
        return ret;
222
    int main()
223
224
    {
        srand(time(0));
225
        scanf("%d%d",&n,&m);
226
        build(1,1,n);
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
229
            scanf("%d",a+i);
230
           modify(1,1,n,i,a[i],1);
231
        while(m--)
            int op,1,r,k,pos;
235
            scanf("%d",&op);
236
            if(op==1)
237
238
               scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
239
               printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k)+1);
            }
            else if(op==2)
242
243
               scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
               int L=-inf,R=inf,mid;
               while(L<R)</pre>
                   mid=(L+R+1)>>1;
248
                   if(query(1,1,n,1,1,r,mid)+1>k) R=mid-1;
249
```

```
else L=mid;
250
               printf("%d\n",L);
251
            }
            else if(op==3)
253
254
                scanf("%d%d",&pos,&k);
255
256
               modify(1,1,n,pos,a[pos],-1);
257
                a[pos]=k;
               modify(1,1,n,pos,k,1);
259
            else
260
            {
261
                scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
262
                printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k));
263
264
265
        return 0;
266
    }
267
```

#### 4.8.2 树状数组套线段树

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
4
       带单点修区间k小
5
       用的时候注意下空间 时空 O(nlog^2(n))
6
       外层 add(pos,x,y) 空间上为pos的点且值域上为x的点加上y
           query(1,r,k) 询问区间[1,r]里k小
       内层 modify 值域线段树动态开点
           query 值域线段树区间k小
10
       VAL 值域大小
11
   */
12
   const int MAXN=200005;
   int n,a[MAXN],X[MAXN],Y[MAXN],c1,c2,VAL;
15
   struct SEG
16
17
       int root[MAXN],lc[MAXN*500],rc[MAXN*500],cnt[MAXN
18
           *500],tot;
       void modify(int &rt,int l,int r,int x,int y)
19
20
       {
          if(rt==0) rt=++tot;
          cnt[rt]+=y;
22
          if(l==r) return;
23
          int m=l+r>>1;
24
          if(x<=m) modify(lc[rt],1,m,x,y);</pre>
25
          else modify(rc[rt],m+1,r,x,y);
26
       int query(int 1,int r,int k)
29
          if(l==r) return 1;
30
          int sum=0, m=1+r>>1;
31
          for(int i=0;i<c1;i++) sum-=cnt[lc[X[i]]];</pre>
32
          for(int i=0;i<c2;i++) sum+=cnt[lc[Y[i]]];</pre>
33
          if(sum>=k)
35
             for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=lc[X[i]];</pre>
36
             for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=lc[Y[i]];</pre>
37
             return query(1,m,k);
38
          else
```

```
for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=rc[X[i]];</pre>
42
              for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=rc[Y[i]];</pre>
43
              return query(m+1,r,k-sum);
           }
       }
46
   }seg;
   void add(int pos,int x,int y)
49
       for(;pos<=n;pos+=pos&-pos) seg.modify(seg.root[pos</pre>
51
            ],1,VAL,x,y);
52
53
   int query(int 1,int r,int k)
54
55
       c1=c2=0;
       for(int i=l-1;i;i-=i&-i) X[c1++]=seg.root[i];
       for(int i=r;i;i-=i&-i) Y[c2++]=seg.root[i];
       return seg.query(1,VAL,k);
59
   }
60
```

#### K-D Tree 4.9 4.10 分治 4.10.1 CDQ

4.10.2

点分治 4.10.3 dsu on tree

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
       统计每颗子树内的出现次数最多的数(们)的和
6
       复杂度 O(nlogn)
   int n,c[100005],cnt[100005],mx,son[100005],siz
10
       [100005], hson;
   ll ans[100005],sum;
11
   vector<int> e[100005];
12
   void dfs1(int now,int fa)
15
      son[now]=0,siz[now]=1;
      for(auto to:e[now])
          if(to==fa) continue;
          dfs1(to,now);
          siz[now]+=siz[to];
          if(siz[to]>siz[son[now]]) son[now]=to;
22
      }
23
24
25
   void cal(int now,int fa,int y)
26
   {
      cnt[c[now]]+=y;
      if(cnt[c[now]]==mx) sum+=c[now];
      else if(cnt[c[now]]>mx) mx=cnt[c[now]],sum=c[now];
30
      for(auto to:e[now])
          if(to!=fa&&to!=hson) cal(to,now,y);
   }
```

```
void dfs2(int now,int fa,int keep)
35
36
       for(auto to:e[now])
37
           if(to==fa||to==son[now]) continue;
39
           dfs2(to,now,0);
40
41
       if(son[now]) dfs2(son[now],now,1);
42
       hson=son[now];
       cal(now,fa,1);
44
       hson=0;
       ans[now]=sum;
46
       if(!keep) cal(now,fa,-1),sum=0,mx=0;
47
48
49
   int main()
   {
       scanf("%d",&n);
52
       for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",c+i);</pre>
53
       for(int i=1,x,y;i<n;i++)</pre>
           scanf("%d%d",&x,&y);
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
       dfs1(1,1);
       dfs2(1,1,1);
       for(int i=1;i<=n;i++) printf("%lld ",ans[i]);</pre>
61
       return 0;
62
```

## 4.10.4 整体二分

#### 分块 4.11

#### 4.11.1 普通分块

```
#include <bits/stdc++.h>
    //luogu P3203
   using namespace std;
    const int N=500005;
    int n,m,tot;
    int a[N],cnt[N],pos[N];
   int id[N],from[N],to[N];
   int o,x,y;
10
    void modify(int i)
11
12
       if(i+a[i]>n)
13
           pos[i]=i;
           cnt[i]=0;
           return;
17
       if(id[i]==id[i+a[i]])
19
20
           pos[i]=pos[i+a[i]];
21
           cnt[i]=cnt[i+a[i]]+1;
       }
       else
25
           pos[i]=i+a[i];
           cnt[i]=1;
27
   }
29
```

```
30
    void ask(int x)
31
32
        int p=x,res=0;
        while(p!=pos[p])
34
           res+=cnt[p],
35
           p=pos[p];
36
        printf("%d\n", res+1);
37
    int main()
40
41
        scanf("%d",&n);
42
        tot=(int)sqrt(n);
43
        for(int i=1;i<=tot;++i)</pre>
44
45
            from[i]=(i-1)*tot+1;
           to[i]=i*tot;
        if(to[tot]<n)</pre>
49
50
           tot++;
           from[tot]=to[tot-1];
           to[tot]=n;
54
        for(int i=1;i<=tot;++i)</pre>
55
56
           for(int j=from[i];j<=to[i];++j)</pre>
57
               id[j]=i;
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           scanf("%d",&a[i]);
61
        for(int i=n;i>=1;--i)
62
63
           modify(i);
        scanf("%d",&m);
64
        while(m--)
66
            scanf("%d",&o);
67
            if(o==2)
68
            {
69
               scanf("%d%d",&x,&y);
70
               x++;
71
               a[x]=y;
               for(int i=x;i>=from[id[x]];--i)
                   modify(i);
           }
           else if(o==1)
76
               scanf("%d",&x);
               X++;;
                ask(x);
80
            }
81
82
        return 0;
83
    }
```

## 4.11.2 莫队

```
#include <bits/stdc++.h>
//luogu P3203
using namespace std;
const int N=500005;

int n,m,k,a[N];
```

```
struct node
7
8
9
       int 1,r,id,ans;
10
    int cnt[N],ans[N];
11
    bool cmp(node a, node b)
13
14
15
        if(a.id==b.id)
16
17
           if(a.id%2==0) return a.r<b.r;</pre>
           else return a.r>b.r;
18
19
        else return a.id<b.id;</pre>
20
21
22
    int now=0;
    void del(int x)
24
25
        now-=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
26
27
        cnt[a[x]]--;
        now+=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
29
    void add(int x)
30
31
        now-=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
32
        cnt[a[x]]++;
33
        now+=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
34
35
    int main()
37
38
        scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
39
40
        int sz=sqrt(m);
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
41
           scanf("%d",&a[i]);
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
43
           scanf("%d%d",&q[i].1,&q[i].r),q[i].ans=i;
44
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
45
           q[i].id=(q[i].l+sz-1)/sz;
46
        sort(q+1,q+1+m,cmp);
47
       int L,R;
48
        L=R=q[1].1;
        R--;
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
51
52
           while(L<q[i].1) del(L++);</pre>
53
           while(L>q[i].1) add(--L);
           while(R>q[i].r) del(R--);
           while(R<q[i].r) add(++R);</pre>
56
           ans[q[i].ans]=now;
57
58
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
59
           printf("%d\n",ans[i]);
60
        return 0;
61
```

#### 4.12 线性基

#### 4.13 珂朵莉树

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long //be careful
//CF896C
```

```
using namespace std;
5
       珂朵莉树的左右split顺序很重要,并且set集合一开始不要为
           空,否则会RE
   */
   const int N=1000005;
10
   int qpow(int a,int b,int mod)
12
13
       int res=1,tmp=a%mod;
14
       while(b)
15
16
          if(b&1) res=res*tmp%mod;
          tmp=tmp*tmp%mod;
          b>>=1;
       return res;
   }
22
24
   struct node
       int 1,r;
       mutable int v;
27
       node(int L, int R=-1, int V=0):1(L), r(R), v(V)
28
       bool operator < (const node& o)const{return 1<0.1</pre>
29
           ;}
30
   };
   set<node> s;
   typedef set<node>::iterator it;
33
   it split(int pos)
34
35
       it i=s.lower_bound(node(pos));
36
       if(i!=s.end()&&i->l==pos) return i;
       --i;
       int L=i->1,R=i->r,V=i->v;
39
       s.erase(i);
40
       s.insert(node(L,pos-1,V));
41
       return s.insert(node(pos,R,V)).first;
42
   }
43
   void assign(int l,int r,int val)
46
       it ir=split(r+1),il=split(l);
       s.erase(il,ir);
       s.insert(node(1,r,val));
   }
   void add(int l,int r,int val)
52
53
       it ir=split(r+1),il=split(1);
54
       for(;il!=ir;il++)
55
          il->v+=val;
   }
   int rk(int l,int r,int k)
59
60
       vector<pair<int,int>> v;
61
       it ir=split(r+1),il=split(1);
       for(;il!=ir;il++)
          v.emplace_back(il->v,il->r-il->l+1);
       sort(v.begin(),v.end());
65
       for(int i=0;i<v.size();++i)</pre>
                                                               129
66
```

```
67
           k-=v[i].second;
68
           if(k<=0) return v[i].first;</pre>
69
        return -1; //can't find
71
72
    int sum(int 1,int r,int ex,int mod)
74
75
        it ir=split(r+1),il=split(l);
76
77
        int res=0;
        for(;il!=ir;il++)
78
            res=(res+qpow(il->v,ex,mod)*(il->r-il->l+1)%
79
                mod)%mod;
        return res;
80
    }
81
    inline int read(){
83
        char ch=getchar();int s=0,w=1;
        while(ch<48||ch>57){if(ch=='-')w=-1;ch=getchar();}
        while(ch>=48\&ch<=57){s=(s<<1)+(s<<3)+ch-48;ch=
             getchar();}
        return s*w;
    inline void write(int x){
89
        if(x<0)putchar('-'),x=-x;
90
        if(x>9)write(x/10);
91
        putchar(x%10+48);
92
    //Fast I/O
    int n,m,seed,vmax,a[N];
96
    int rnd()
97
98
        int ret=seed;
99
        seed=(seed*7+13)%1000000007;
100
        return ret;
101
102
103
    signed main()
104
105
        n=read(),m=read(),seed=read(),vmax=read();
106
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
        {
108
           a[i]=(rnd()%vmax)+1;
109
           s.insert(node(i,i,a[i]));
110
111
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
112
113
           int op=(rnd()%4)+1;
           int l=(rnd()%n)+1;
115
           int r=(rnd()%n)+1;
116
           if(l>r) swap(l,r);
117
           int x,y;
118
           if(op==3) x=(rnd()\%(r-1+1))+1;
119
           else x=(rnd()%vmax)+1;
120
           if(op==4) y=(rnd()%vmax)+1;
121
           switch(op)
122
123
               case 1:
124
                   add(1,r,x);break;
125
126
               case 2:
                   assign(l,r,x);break;
127
128
                   write(rk(1,r,x)),puts("");break;
```

## 4.14 跳舞链

## 5 动态规划

## 5.1 SOS

```
for(int i=0;i<(1<<N);i++) dp[i]=a[i];
for(int i=0;i<N;i++)

for(int mask=0;mask<(1<<N);mask++)

if(mask&(1<<ii))

dp[mask]+=dp[mask^(1<<ii)];</pre>
```

- 5.2 动态 DP
- 5.3 插头 DP
- 6 数学
- 6.1 矩阵类
- 6.2 质数筛
- 6.2.1 埃筛
- 6.2.2 线筛
- 6.3 质数判定
- 6.3.1 Miller Rabin
- 6.4 质因数分解
- 6.4.1 Pollard-Rho
- 6.5 逆元
- 6.5.1 EX-GCD 求逆元
- 6.5.2 线性筛逆元
- 6.5.3 阶乘逆元
- 6.6 欧拉函数
- 6.6.1 欧拉线筛
- 6.6.2 求单个数的欧拉函数
- 6.6.3 欧拉降幂
- 6.6.4 一般积性函数求法
- 6.7 EX-GCD
- 6.8 CRT
- 6.9 N 次剩余
- 6.10 数论分块
- 6.11 高斯消元
- 6.11.1 普通消元
- 6.11.2 异或方程组消元
- 6.12 莫比乌斯反演
- 6.12.1 莫比乌斯函数
- 6.12.2 杜教筛
- 6.12.3 洲阁筛
- 6.12.4 min25 筛
- 6.13 BSGS
- 6.14 FFT
- 6.15 FWT
- 6.16 NTT
- 6.17 数值计算
- 6.17.1 辛普森
- 6.17.2 自适应辛普森

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const double eps=1e-12;
6
       调用 asr(l,r,simpson(l,r))
   inline double f(double x)
9
       return x; //被积函数
   }
12
13
   double simpson(double l,double r)
14
15
       double mid=(1+r)/2;
16
       return (f(1)+4*f(mid)+f(r))*(r-1)/6;
17
   }
18
19
   double asr(double 1,double r,double ans)
20
   {
^{21}
       double mid=(l+r)/2;
22
       double l1=simpson(l,mid),r1=simpson(mid,r);
23
       if(fabs(l1+r1-ans)<eps) return l1+r1;</pre>
       return asr(l,mid,l1)+asr(mid,r,r1);
25
   }
26
   int main()
28
29
       return 0;
31
   }
```

- 6.18 康拓展开
- 6.19 卢卡斯定理
- 7 其他
- 7.1 快读快写
- 7.2 约瑟夫环
- 7.3 悬线法
- 7.4 蔡勒公式
- 7.5 三角公式
- 7.6 海伦公式
- 7.7 匹克定理
- 7.8 组合计数
- 7.8.1 计数原理
- 7.8.2 卡特兰数
- 7.8.3 Polya
- 7.8.4 二项式反演公式
- 7.8.5 斯特林反演公式
- 7.8.6 组合数恒等式