小小青蛙听风就是雨

Hiedano Akyuu、Oneman
233、KR12138 $2019 \ \hbox{\it ft} \ 10 \ \hbox{\it ft} \ 18 \ \hbox{\it ft}$

目录 4.4.2 边剖分										
1	字符	C.H.	1	4.0	平衡树	9				
_	7-19 1.1	***	1			c				
	1.2	EX-KMP	1	4.6	4.5.2 Splay	Č				
	1.3	Manacher	1		主席树	c				
	1.4	串的最小表示	1			Č				
		后缀数组	1	4.0	树套树	c				
	1.0	1.5.1 倍增 SA	1		1	$\frac{12}{12}$				
		1.5.2 DC3	1	4.0		$\frac{12}{12}$				
	1.6	回文自动机	1			$\frac{12}{12}$				
		AC 自动机	1	4.10	27 111	$\frac{12}{12}$				
	1.1	1.7.1 多模匹配	1		·	$\frac{12}{12}$				
		1.7.2 自动机上 DP	2		- W/24 IH	$\frac{12}{12}$				
	1.8	后缀自动机	2			$\frac{12}{13}$				
	1.0	/П-Ж-П-ЭЛ/VI · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	4 11		13				
2	计算	几何	2	1.11	7* 7 ·	13				
		二维几何	2		F :	13				
		三维几何	3	4 12	2 ***	13				
					S I L	13				
3	图论		3			13				
	3.1	最短路	3		- 少 1.9年以上 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10				
		3.1.1 Dijkstra	3 5	动态	规划	13				
		3.1.2 SPFA	3			13				
		3.1.3 Floyd	3	5.2	动态 DP	13				
		3.1.4 负环	3	5.3	插头 DP	13				
		3.1.5 差分约束	3							
	3.2	最小生成树	3 6	数学		13				
		3.2.1 Prim	3			13				
		3.2.2 Kruskal	3	6.2		13				
		3.2.3 最小生成树计数	3		500	13				
		3.2.4 次小生成树	3		1.00	13				
	0.0	3.2.5 最小乘积生成树	3	6.3	5000 VC	13				
		树的直径	3	0.4		13				
	3.4	LCA	3	6.4	> 1 - 22 - 24 24	13				
		3.4.1 Tarjan 离线	3	c r		13				
	9.5	3.4.2 倍增 LCA	3	0.5		13 13				
	3.5	无向图与有向图联通性	4		* ·—· -	$\frac{13}{13}$				
		3.5.1 割点	4		5 (H.)	13				
		3.5.3 e-DCC	4	6.6		13				
		3.5.4 v-DCC	4	0.0		$\frac{1}{1}$				
		3.5.5 SCC	4		2 *** 1 22 1	13				
		3.5.6 2-SAT	4			13				
		3.5.7 支配树	4		2 *** 1 7 ***	13				
	3.6	二分图	4	6.7		13				
	0.0	3.6.1 最大匹配-匈牙利	4	6.8		13				
		3.6.2 帯权匹配-KM	4	6.9		13				
	3.7	网络流	4	6.10		13				
		3.7.1 最大流-Dinic	4			13				
		3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic	5			13				
		3.7.3 上下界流	5		6.11.2 异或方程组消元	13				
	3.8	欧拉路	5	6.12	莫比乌斯反演	13				
		Prufer 序列	5		6.12.1 莫比乌斯函数	13				
					6.12.2 杜教筛	13				
4	数据		5			13				
		树状数组	5		- 200	13				
	4.2	线段树	5			13				
		4.2.1 带优先级线段树	5			13				
		4.2.2 吉司机线段树	5			13				
	4.0	4.2.3 线段树维护扫描线	6			13				
	4.3	RMQ	6	6.17	221-12	13				
		4.3.1 一维	6		- 1 H ///-	13				
	4.4	4.3.2 两维	6	0.10		13				
	4.4	树链剖分	6		74-417-62	14				
		4.4.1 点剖分	6	0.19)卢卡斯定理	14				

7	其他	1	14
	7.1	快读快写	 14
	7.2	约瑟夫环	 14
	7.3	悬线法	 14
	7.4	蔡勒公式	 14
	7.5	三角公式	 14
	7.6	海伦公式	 14
	7.7	匹克定理	 14
	7.8	组合计数	 14
		7.8.1 计数原理	 14
		7.8.2 卡特兰数	 14
		7.8.3 Polya	 14
		7.8.4 二项式反演公式	 14
		7.8.5 斯特林反演公式	 14
		7.8.6 组合数恒等式	 14

1 字符串

1.1 KMP

1.2 EX-KMP

#include <bits/stdc++.h>

```
using namespace std;
       ex[i]: s1[i..l1-1]与s2的最大公共前缀长度
5
       exnext[i]: s2[i..12-1]与s2的最大公共前缀长度
6
       exkmp(s1,s2) 求ex[]
10
   const int N=50005;
11
   char s1[N],s2[N];
12
   int ex[N],exnext[N];
13
   void get_exnext(char s[N])
15
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++);</pre>
19
       exnext[1]=i;
20
       for(i=2;i<n;i++)</pre>
21
           if(exnext[i-p]+i<p+exnext[p])</pre>
              exnext[i]=exnext[i-p];
23
          else
           {
25
              j=exnext[p]+p-i;
              if(j<0) j=0;
              while(i+j<n&&s[j]==s[i+j]) j++;</pre>
              exnext[i]=j;
              p=i;
30
           }
31
32
33
   void exkmp(char s1[N],char s2[N])
34
   {
       int l1=strlen(s1),l2=strlen(s2),p=0,i,j;
       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<l1;i++)</pre>
40
           if(exnext[i-p]+i<p+ex[p])</pre>
              ex[i]=exnext[i-p];
43
           else
44
           {
45
              j=ex[p]+p-i;
46
              if(j<0) j=0;
47
              while(i+j<l1&&s1[i+j]==s2[j]) j++;</pre>
              ex[i]=j;
              p=i;
           }
51
       }
52
   }
```

- 1.3 Manacher
- 1.4 串的最小表示
- 1.5 后缀数组
- 1.5.1 倍增 SA
- 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;
2
3
       trie静态开点+trie图优化
6
   int sz,hd=1,nxt[1000005][26],fail[1000005],id
        [1000005],n;
   char s[1000005];
9
10
   void trie_clean()
11
12
       sz=1;
13
       memset(nxt,0,sizeof(nxt));
14
       memset(fail,0,sizeof(fail));
15
       memset(id,0,sizeof(id));
16
17
18
   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
           int c=s[i]-'a';
           if(!nxt[p][c]) nxt[p][c]=++sz;
25
           p=nxt[p][c];
26
27
       id[p]+=idx;
28
29
   void acatm_build(int head)
31
32
       int p,tp;
33
       queue<int> q;
34
       q.push(head);
       fail[head]=0;
       while(!q.empty())
38
           p=q.front();
39
           q.pop();
40
           for(int i=0;i<26;i++)</pre>
41
              if(nxt[p][i])
42
                  fail[nxt[p][i]]=p==head?head:nxt[fail[p
44
                      ]][i];
                  q.push(nxt[p][i]);
45
              }
46
              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++)

int c=(int)s[i]-'a';

p=nxt[p][c];

for(int tp=p;tp;tp=fail[tp])

if(id[tp]) ret++;

return ret;

}</pre>
```

1.7.2 自动机上 DP

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(){}
       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};}
16
       bool operator<(P p) const</pre>
17
18
          int c=cmp(x,p.x);
19
          if(c) return c==-1;
          return cmp(y,p.y)==-1;
       bool operator==(P o) const
          return cmp(x,o.x)==0\&cmp(y,o.y)==0;
       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);}
30
       db abs(){return sqrt(abs2());}
31
       db abs2(){return x*x+y*y;}
32
       P rot90(){return P(-y,x);}
       P unit(){return *this/abs();}
       int quad() const {return sign(y)==1||(sign(y)==0&&
           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)};}
  |};
```

```
//For segment
41
   #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
   bool chkLL(P p1,P p2,P q1,P q2) //0:parallel
45
46
47
       db a1=cross(q1,q2,p1),a2=-cross(q1,q2,p2);
       return sign(a1+a2)!=0;
48
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);
53
       return (p1*a2+p2*a1)/(a1+a2);
55
56
   bool intersect(db l1,db r1,db l2,db r2)
57
       if(l1>r1) swap(l1,r1);if(l2>r2) swap(l2,r2);
       return !(cmp(r1,12)==-1||cmp(r2,11)==-1);
61
62
   bool isSS(P p1,P p2,P q1,P q2)
63
64
       return intersect(p1.x,p2.x,q1.x,q2.x)&&intersect(
65
           p1.y,p2.y,q1.y,q2.y)&&
       crossOp(p1,p2,q1)*crossOp(p1,p2,q2)<=0&&crossOp(q1
           ,q2,p1)*cross0p(q1,q2,p2)<=0;
67
   bool isSS_strict(P p1,P p2,P q1,P q2)
69
70
       return crossOp(p1,p2,q1)*crossOp(p1,p2,q2)<0</pre>
71
       &&crossOp(q1,q2,p1)*crossOp(q1,q2,p2)<0;
72
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
   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
           );
83
   bool onSeg(P p1,P p2,P q)
85
86
       return crossOp(p1,p2,q)==0&&isMiddle(p1,q,p2);
87
88
   bool onSeg strict(P p1,P p2,P q)
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)
95
96
       P dir=p2-p1;
97
       return p1+dir*(dir.dot(q-p1)/dir.abs2());
98
```

```
99
100
    Ρ
      reflect(P p1,P p2,P q)
101
102
        return proj(p1,p2,q)*2-q;
103
    }
104
    db nearest(P p1,P p2,P q)
106
        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));
111
112
113
    db disSS(P p1,P p2,P q1,P q2) //dist of 2 segments
114
    {
        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
    }
    db rad(P p1,P p2)
        return atan21(p1.det(p2),p1.dot(p2));
122
    }
123
124
125
    db area(vector<P> ps)
126
        db ret=0;
        for(int i=0;i<ps.size();i++)</pre>
           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
137
           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);
            if(cmp(p.y,u.y)>0||cmp(p.y,v.y)<=0) continue;</pre>
           ret^=crossOp(p,u,v)>0;
        return ret*2;
    vector<P> convexHull(vector<P> ps)
147
148
        int n=ps.size();if(n<=1) return ps;</pre>
149
        sort(ps.begin(),ps.end());
150
        vector<P> qs(n*2);int k=0;
151
        for(int i=0;i<n;qs[k++]=ps[i++])</pre>
           while(k>1&&crossOp(qs[k-2],qs[k-1],ps[i])<=0)
        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);
        return qs;
    }
158
159
```

```
db convexDiameter(vector<P> ps)
160
161
        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{
            if((ps[(i+1)%n]-ps[i]).det(ps[(j+1)%n]-ps[j])
168
                >=0) (++j)%=n;
            else (++i)%=n;
169
            ret=max(ret,ps[i].distTo(ps[j]));
170
        }while(i!=is||j!=js);
171
        return ret;
172
173
```

2.2 三维几何

3 图论

- 3.1 最短路
- 3.1.1 Dijkstra
- 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
- 3.2.2 Kruskal
- 3.2.3 最小生成树计数
- 3.2.4 次小生成树
- 3.2.5 最小乘积生成树
- 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)
6
   const int MAXN=500005;
   int n,q,dep[MAXN],s,lg[MAXN],fa[MAXN][32];
10
   vector<int> e[MAXN];
11
12
   void dfs(int now,int pa)
13
14
       dep[now]=dep[pa]+1;
15
       fa[now][0]=pa;
16
```

```
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);
   }
21
   int lca(int x,int y)
23
24
       if(dep[x]<dep[y]) swap(x,y);</pre>
       while(dep[x]>dep[y]) x=fa[x][lg[dep[x]-dep[y]]-1];
       if(x==y) return x;
       for(int i=lg[dep[x]]-1;i>=0;i--)
28
           if(fa[x][i]!=fa[y][i])
29
              x=fa[x][i],y=fa[y][i];
30
       return fa[x][0];
31
   }
32
   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);
       for(int i=0,x,y;i<n-1;i++)</pre>
           scanf("%d%d",&x,&y);
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
42
43
       dep[0]=0;
44
       dfs(s,0);
       for(int i=0,x,y;i<q;i++)</pre>
           scanf("%d%d",&x,&y);
           printf("%d\n",lca(x,y));
51
       return 0;
   }
```

10

11

17

19

20

22 23

24

25

26

28

29

30

31

32

35

36

37

39

42

43

45 46

49

51

56

57

68

3.5 无向图与有向图联通性

```
割点
3.5.1
```

3.5.2 桥

3.5.3 e-DCC

3.5.4 v-DCC

3.5.5 SCC

3.5.6 2-SAT

3.5.7支配树

3.6 二分图

3.6.1 最大匹配-匈牙利

3.6.2 帯权匹配-KM

网络流 3.7

3.7.1 最大流-Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  typedef long long 11;
3
```

```
s,t 超级源、超级汇
       cur[] 当前弧优化
       时间复杂度 O(n^2*m)
   const int MAXN=10005;
   const 11 inf=0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f11;
   int n,m,s,t,tot,dis[MAXN],cur[MAXN];
   struct edge
15
16
       int to,cap,rev;
       edge(){}
       edge(int to,int cap,int rev):to(to),cap(cap),rev(
18
           rev){}
   vector<edge> E[MAXN];
   inline void add edge(int x,int y,int f)
       E[x].emplace_back(y,f,E[y].size());
       E[y].emplace_back(x,0,E[x].size()-1);
   int bfs()
       for(int i=1;i<=n;i++) dis[i]=0x3f3f3f3f;</pre>
       dis[s]=0;
       queue<int> q;
       q.push(s);
       while(!q.empty())
          int now=q.front();q.pop();
          for(int i=0;i<E[now].size();i++)</pre>
             edge &e=E[now][i];
             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);
44
       return 0;
   11 dfs(int now, 11 flow)
       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;
             E[e.to][e.rev].cap+=k;
             rest-=k;
          }
       return flow-rest;
69
```

第5页

3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef pair<int,int> pii;
3
       第一遍跑的spfa,然后是加上势函数的dij,玄学
      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)
   */
13
   const int MAXN=2005;
14
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int msmf,s,t,cur[MAXN],dis[MAXN],vis[MAXN],h[MAXN];
   struct edge
       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];
   inline void add_edge(int x,int y,int f,int cost)
25
   {
26
       E[x].emplace_back(y,f,cost,E[y].size());
27
       E[y].emplace_back(x,0,-cost,E[x].size()-1);
28
29
   }
   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>
41
42
              edge &e=E[now][i];
             if(e.cap>0&&dis[e.to]>p.first+e.val+h[now]-
                  h[e.to])
45
                 dis[e.to]=p.first+e.val+h[now]-h[e.to];
                 q.emplace(dis[e.to],e.to);
              }
          }
```

```
50
       return dis[t]!=inf;
51
   }
52
   int dfs(int now,int flow)
54
55
       if(now==t) return flow;
56
       int rest=flow,k;
57
       vis[now]=1;
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
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])
           {
63
               cur[now]=i;
               k=dfs(e.to,min(e.cap,rest));
               e.cap-=k;
66
               E[e.to][e.rev].cap+=k;
67
               rest-=k;
68
               msmf+=k*e.val;
69
           }
70
71
       vis[now]=0;
72
       return flow-rest;
73
74
75
   int dinic()
76
77
       int ret=0,delta;
       while(dij())
80
           for(int i=s;i<=t;i++) cur[i]=0;</pre>
81
           while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
82
           for(int i=s;i<=t;i++) h[i]+=(dis[i]==inf)?0:</pre>
                dis[i];
       return ret;
85
86
```

- 3.7.3 上下界流
- 3.8 欧拉路
- 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])
                                                                          if(L<=1&&r<=R) return seg[rt];</pre>
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];
                                                                          if(L<=m) ret=(ret+query(rt<<1,1,m,L,R))%mod;</pre>
29
                                                                  94
           if(num[to]>num[son[now]]) son[now]=to;
                                                                          if(m<R) ret=(ret+query(rt<<1|1,m+1,r,L,R))%mod;
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
                                                                          scanf("%d%d%d%11d",&n,&q,&r,&mod);
       top[now]=f;
37
                                                                  102
       if(son[now]) dfs2(son[now],f);
                                                                          for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%11d",&tmp[i]);</pre>
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);
                                                                              e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
   }
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
                                                                          for(int i=1;i<=n;i++) a[id[i]]=tmp[i];</pre>
       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;
                                                                                 printf("%1ld\n",query(1,1,n,id[x],id[x]+num])
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
                                                                                 scanf("%d%11d",&y,&z);z%=mod;
       if(l==r)
62
                                                                  126
                                                                                 while(top[x]!=top[y])
63
                                                                  127
           seg[rt]=a[1]%mod;
                                                                                 {
64
                                                                  128
           return;
                                                                                     if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
65
                                                                  129
                                                                                     modify(1,1,n,id[top[x]],id[x],z);
                                                                  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);
                                                                                 if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
69
                                                                  133
       pushup(rt);
                                                                                 modify(1,1,n,id[x],id[y],z);
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;
                                                                                     if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
                                                                  142
           return;
                                                                                     ans=(ans+query(1,1,n,id[top[x]],id[x]))%
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);
                                                                                 if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
                                                                  146
       if(m<R) modify(rt<<1|1,m+1,r,L,R,x);</pre>
                                                                                 ans=(ans+query(1,1,n,id[x],id[y]))%mod;
                                                                  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
```

153

```
modify(1,1,n,id[x],id[x]+num[x]-1,z);
           }
154
                                                                 53
155
       return 0;
    }
157
                                                                 56
                                                                           return tot;
                                                                 57
                                                                        }
    4.4.2 边剖分
                                                                        void build()
          平衡树
    4.5
    4.5.1 Treap
                                                                 63
                                                                           pushup(1);
                                                                 64
    #include <bits/stdc++.h>
                                                                 65
    using namespace std;
 2
 3
                                                                 67
    const int MAXN=1e5+5;
    const int inf=0x7ffffffff;
 5
                                                                           if(rt==0)
                                                                 69
    int n,op,x;
                                                                           {
                                                                 70
                                                                 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
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
16
17
    namespace Treap
18
       int tot,root;
       struct node
                                                                           }
21
                                                                 84
                                                                           else
           int cnt,val,dat,siz,lc,rc;
23
       }bst[MAXN];
24
                                                                 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].
30
               siz;
                                                                 94
       }
                                                                           if(rt==0) return;
                                                                 95
                                                                 96
       inline void zig(int &rt)
33
           int p=bst[rt].lc;
           bst[rt].lc=bst[p].rc;
                                                                100
           bst[p].rc=rt;
                                                                                  pushup(rt);
                                                                101
           rt=p;
                                                                                  return;
                                                                102
           pushup(bst[rt].rc);pushup(rt);
39
                                                                103
       }
40
                                                                104
41
       inline void zag(int &rt)
42
                                                                106
43
                                                                107
           int p=bst[rt].rc;
           bst[rt].rc=bst[p].lc;
                                                                108
           bst[p].lc=rt;
                                                                109
           rt=p;
                                                                110
           pushup(bst[rt].lc);pushup(rt);
                                                                                  pushup(rt);
                                                                111
49
                                                                112
                                                                               else rt=0;
                                                                113
        int new_node(int val)
```

52

```
bst[++tot].val=val;
   bst[tot].dat=rand();
   bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
   bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
   new_node(-inf);new_node(inf);
   root=1,bst[1].rc=2;
void _insert(int &rt,int val)
      rt=new node(val);
   if(bst[rt].val==val)
   if(val<bst[rt].val)</pre>
       _insert(bst[rt].lc,val);
      if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].lc].dat) zig(rt)</pre>
       _insert(bst[rt].rc,val);
       if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].rc].dat) zag(rt)</pre>
void _delete(int &rt,int val)
   if(bst[rt].val==val)
      if(bst[rt].cnt>1)
          bst[rt].cnt--;
      if(bst[rt].rc||bst[rt].lc)
          if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
              bst[bst[rt].lc].dat)
              zig(rt),_delete(bst[rt].rc,val);
              zag(rt),_delete(bst[rt].lc,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;
145
           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>
159
               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);
172
        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--)
189
           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)
193
                -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
- 4.8 树套树
- 4.8.1 线段树套 Treap

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
4
       空间 O(nlogn)
5
       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;
10
   const int MAXN=50005;
   int root[MAXN<<2],n,m,a[MAXN];</pre>
12
   struct Treap
13
14
      int tot;
      struct node
16
17
          int lc,rc,dat,val,cnt,siz;
18
      }bst[MAXN*4*20];
19
20
      int newnode(int v)
```

```
bst[++tot].val=v;
23
                                                                     85
           bst[tot].dat=rand();
24
                                                                     86
           bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
25
                                                                     87
           bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
           return tot;
27
        }
28
29
                                                                     91
       void zig(int &rt)
30
                                                                     92
           int p=bst[rt].lc;
           bst[rt].lc=bst[p].rc;
33
           bst[p].rc=rt;
34
                                                                     96
           rt=p;
35
                                                                     97
           pushup(bst[rt].rc);
36
                                                                     98
37
           pushup(rt);
        }
38
                                                                     100
                                                                     101
        void zag(int &rt)
40
                                                                     102
41
           int p=bst[rt].rc;
42
                                                                     103
           bst[rt].rc=bst[p].lc;
           bst[p].lc=rt;
           rt=p;
           pushup(bst[rt].lc);
                                                                     107
           pushup(rt);
47
        }
48
                                                                     108
49
                                                                     109
       void pushup(int rt)
                                                                     110
50
51
                                                                     111
           bst[rt].siz=bst[rt].cnt;
           if(bst[rt].lc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].lc].
                                                                     113
                                                                     114
           if(bst[rt].rc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].rc].
54
                                                                     115
                siz:
        }
55
                                                                     116
        int build()
                                                                     117
58
           int rt=newnode(-inf);
59
                                                                     118
           bst[rt].rc=newnode(inf);
60
                                                                     119
           pushup(rt);
61
                                                                     120
           return rt;
62
                                                                     121
        }
                                                                     122
                                                                     123
       void delete(int &rt,int x)
65
66
                                                                     124
           if(bst[rt].val==x)
                                                                     125
               if(bst[rt].cnt>1)
                   bst[rt].cnt--;
71
                                                                     127
                   pushup(rt);
72
                                                                     128
                   return;
73
                                                                     129
                                                                     130
74
               if(bst[rt].lc||bst[rt].rc)
                                                                     131
                   if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
                                                                     133
                        bst[bst[rt].lc].dat)
                                                                     134
                       zig(rt),_delete(bst[rt].rc,x);
                                                                     135
                                                                     136
                       zag(rt),_delete(bst[rt].lc,x);
                                                                     137
                   pushup(rt);
                                                                     138
                                                                     139
               else rt=0;
83
                                                                     140
               return;
                                                                     141
```

```
if(x<bst[rt].val) _delete(bst[rt].lc,x);</pre>
   else _delete(bst[rt].rc,x);
   pushup(rt);
}
void insert(int &rt,int x)
   if(rt==0)
      rt=newnode(x);
      return;
   if(bst[rt].val==x) bst[rt].cnt++;
   else if(x<bst[rt].val)</pre>
       insert(bst[rt].lc,x);
      if(bst[bst[rt].lc].dat>bst[rt].dat) zig(rt)
   }
   else
       _insert(bst[rt].rc,x);
      if(bst[bst[rt].rc].dat>bst[rt].dat) zag(rt)
   pushup(rt);
}
int get_rank(int rt,int x)
   if(!rt) return 1;
   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
       ].lc].siz+bst[rt].cnt;
}
int get_num(int rt,int x)
   if(!rt) return 0;
   if(bst[rt].val==x) return bst[bst[rt].lc].siz+
       bst[rt].cnt;
   if(x<bst[rt].val) return get num(bst[rt].lc,x)</pre>
   else return get_num(bst[rt].rc,x)+bst[bst[rt].
       lc].siz+bst[rt].cnt;
int get_prev(int rt,int x)
   int ret=-inf;
   while(rt)
      if(bst[rt].val==x)
          if(bst[rt].lc)
             rt=bst[rt].lc;
             while(bst[rt].rc) rt=bst[rt].rc;
             ret=bst[rt].val;
          break;
```

```
142
                                                                     204
                if(bst[rt].val<x&&bst[rt].val>ret) ret=bst[
                                                                     205
143
                     rtl.val:
                                                                     206
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
                                                                     207
                else rt=bst[rt].rc;
                                                                     208
145
146
                                                                     209
            return ret;
147
                                                                     210
        }
                                                                     211
        int get_nxt(int rt,int x)
151
            int ret=inf;
152
                                                                     213
            while(rt)
153
                                                                     214
154
                                                                     215
                if(bst[rt].val==x)
155
                                                                     216
                                                                     217
                    if(bst[rt].rc)
                    {
                                                                     218
                        rt=bst[rt].rc;
159
                        while(bst[rt].lc) rt=bst[rt].lc;
                                                                              }
160
                                                                     219
                        ret=bst[rt].val;
161
                                                                     220
                    }
                                                                     221
                    break;
                                                                     223
                if(bst[rt].val>x&&bst[rt].val<ret) ret=bst[</pre>
165
                                                                     224
                     rt].val;
                                                                     225
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
166
                                                                     226
                else rt=bst[rt].rc;
                                                                     227
167
                                                                     228
            return ret;
                                                                     229
                                                                     230
     }treap;
171
                                                                     231
                                                                     232
     void build(int rt,int 1,int r)
                                                                     233
                                                                     234
        root[rt]=treap.build();
        if(l==r) return;
        int m=l+r>>1;
                                                                     237
        build(rt<<1,1,m);</pre>
178
                                                                     238
        build(rt<<1|1,m+1,r);
179
                                                                     239
180
                                                                     240
                                                                     241
     void modify(int rt,int l,int r,int x,int v,int y)
                                                                     242
     {
183
        if(y==-1) treap. delete(root[rt],v);
                                                                     244
        else treap. insert(root[rt],v);
185
                                                                     245
        if(l==r) return;
186
                                                                     246
        int m=l+r>>1;
                                                                     247
        if(x<=m) modify(rt<<1,1,m,x,v,y);
        else modify(rt<<1|1,m+1,r,x,v,y);</pre>
                                                                     249
     }
190
191
                                                                     250
    int query(int rt,int l,int r,int op,int L,int R,int x
192
                                                                     251
                                                                     252
                                                                     253
193
        if(L<=1&&r<=R)
            if(op==1) return treap.get_rank(root[rt],x)-2;
196
                                                                     256
            if(op==2) return treap.get num(root[rt],x)-1;
                                                                     257
            if(op==4) return treap.get_prev(root[rt],x);
                                                                     258
            if(op==5) return treap.get_nxt(root[rt],x);
                                                                     259
                                                                     260
        int m=l+r>>1,ret;
                                                                     261
        if(op==1||op==2)
202
                                                                     262
203
                                                                     263
```

```
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);
   if(op==4)
       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>
           ,x));
   if(op==5)
       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>
           ,x));
   return ret;
int main()
   srand(time(0));
   scanf("%d%d",&n,&m);
   build(1,1,n);
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
       scanf("%d",a+i);
       modify(1,1,n,i,a[i],1);
   while(m--)
       int op,1,r,k,pos;
       scanf("%d",&op);
       if(op==1)
          scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
          printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k)+1);
       else if(op==2)
          scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
          int L=-inf,R=inf,mid;
          while(L<R)
              mid=(L+R+1)>>1;
              if(query(1,1,n,1,1,r,mid)+1>k) R=mid-1;
                  else L=mid;
          printf("%d\n",L);
       else if(op==3)
          scanf("%d%d",&pos,&k);
          modify(1,1,n,pos,a[pos],-1);
          a[pos]=k;
          modify(1,1,n,pos,k,1);
       }
       else
          scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
          printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k));
```

4.8.2 树状数组套线段树

#include <bits/stdc++.h>

```
using namespace std;
2
       带单点修区间k小
5
       用的时候注意下空间 时空 O(nlog^2(n))
       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
       VAL 值域大小
   */
12
   const int MAXN=200005;
   int n,a[MAXN],X[MAXN],Y[MAXN],c1,c2,VAL;
   struct SEG
16
       int root[MAXN],1c[MAXN*500],rc[MAXN*500],cnt[MAXN
           *5001.tot:
       void modify(int &rt,int l,int r,int x,int y)
19
20
          if(rt==0) rt=++tot;
21
          cnt[rt]+=y;
          if(l==r) return;
          int m=l+r>>1;
          if(x<=m) modify(lc[rt],1,m,x,y);</pre>
          else modify(rc[rt],m+1,r,x,y);
26
      int query(int 1,int r,int k)
          if(l==r) return 1;
          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)
34
              for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=lc[X[i]];</pre>
             for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=lc[Y[i]];</pre>
             return query(1,m,k);
          }
          else
             for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=rc[X[i]];</pre>
             for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=rc[Y[i]];</pre>
             return query(m+1,r,k-sum);
44
          }
45
46
   }seg;
47
   void add(int pos,int x,int y)
50
       for(;pos<=n;pos+=pos&-pos) seg.modify(seg.root[pos</pre>
51
           ],1,VAL,x,y);
52
   int query(int 1,int r,int k)
```

```
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);
}
```

4.9 K-D Tree

4.10 分治

4.10.1 CDQ

4.10.2 点分治

4.10.3 dsu on tree

```
#include <bits/stdc++.h>
2
   using namespace std;
   typedef long long 11;
5
       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
        [100005], hson;
   ll ans[100005], sum;
11
   vector<int> e[100005];
12
13
   void dfs1(int now,int fa)
14
       son[now]=0,siz[now]=1;
16
       for(auto to:e[now])
17
18
          if(to==fa) continue;
19
          dfs1(to,now);
20
          siz[now]+=siz[to];
21
          if(siz[to]>siz[son[now]]) son[now]=to;
22
23
24
25
   void cal(int now,int fa,int y)
26
27
       cnt[c[now]]+=y;
28
       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])
31
          if(to!=fa&&to!=hson) cal(to,now,y);
32
33
   void dfs2(int now,int fa,int keep)
35
36
       for(auto to:e[now])
37
38
          if(to==fa||to==son[now]) continue;
39
          dfs2(to,now,0);
40
41
       if(son[now]) dfs2(son[now],now,1);
       hson=son[now];
       cal(now,fa,1);
       hson=0;
45
       ans[now]=sum;
46
       if(!keep) cal(now,fa,-1),sum=0,mx=0;
47
   }
48
49
```

```
int main()
50
51
        scanf("%d",&n);
        for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",c+i);</pre>
        for(int i=1,x,y;i<n;i++)</pre>
54
55
            scanf("%d%d",&x,&y);
56
57
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
       dfs1(1,1);
59
60
        dfs2(1,1,1);
        for(int i=1;i<=n;i++) printf("%lld ",ans[i]);</pre>
61
        return 0;
62
    }
63
```

- 4.10.4 整体二分
- 4.11 分块
- 4.11.1 普通分块
- 4.11.2 莫队
- 4.12 线性基
- 4.13 珂朵莉树
- 4.14 跳舞链
- 5 动态规划
- 5.1 SOS

- 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